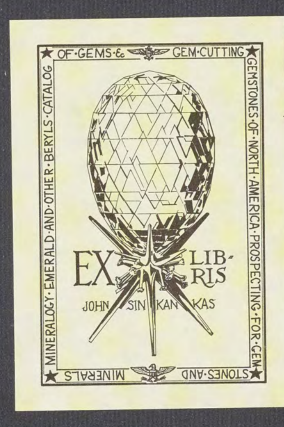
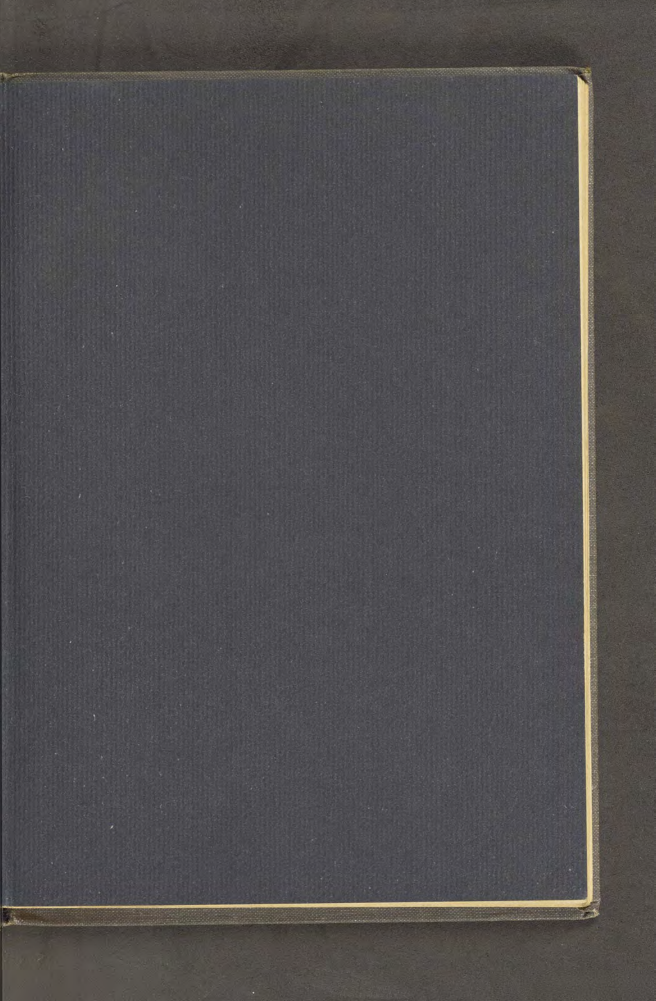
Der

Diamant

im deutschen Gewerbe und auf dem Weltmarkt

> Von Dr. Alfred Eppler.





20 GLENZEN -Man 1969

Der Diamant

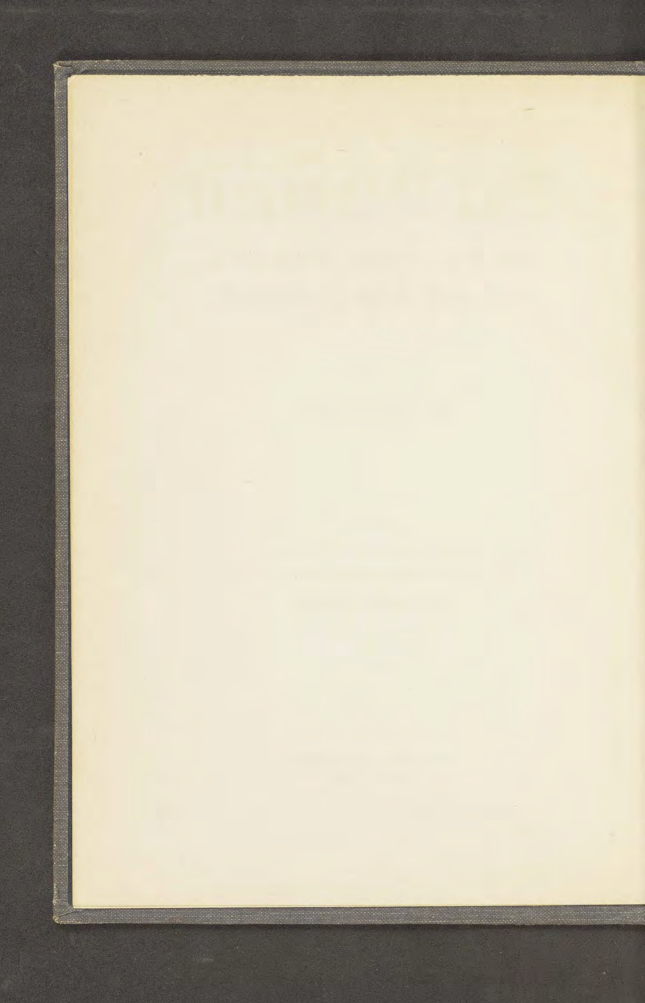
im deutschen Gewerbe und auf dem Weltmarkt

pon

Dr. Alfred Eppler

mit zahlreichen Abbildungen nach Zeichnungen von Ferdinand Eppler

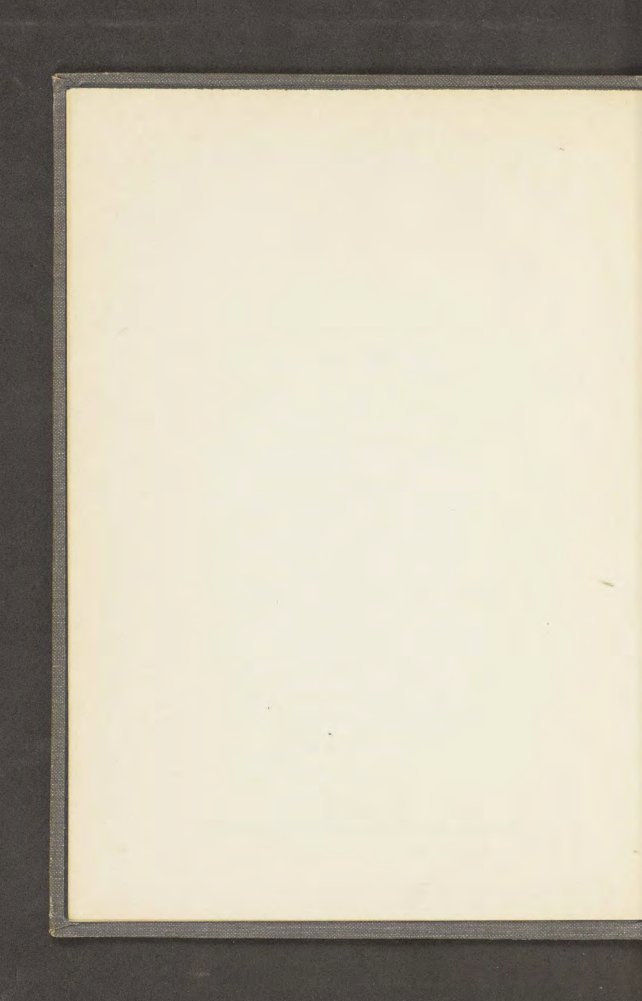
Verlag von Gustav Hohns. Crefeld 1917.



Titel und Satianordnung von Wilhelm Poetter.

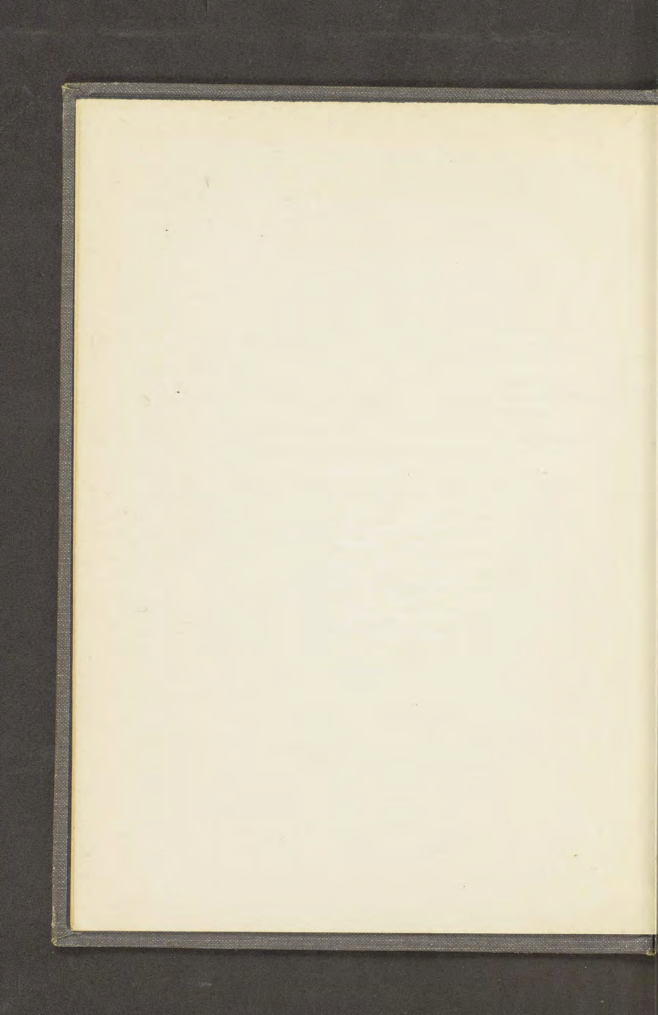
Copyright 1917 by Guftav Bohns in Crefeld. (Sur den Schut in den Vereinigten Staaten.)

Alle Rechte, einschließlich des Uebersetzungsrechtes, vorbehalten.



Inhaltsangabe:

Erster Abschnitt	Seite 7
Von der Bedeutung des Diamants für unfere Volkswirtschaft, für handel und Gewerbe im allgemeinen und mahrend des Krieges im befondern.	
Zweiter Abschnitt Von den Eigenschaften des Diamants, soweit deren Kenntnis für das Verständnis der folgenden Abschnitte nötig ist.	15
Dritter Abschnitt von den Sundorten und der Gewinnung des Diamants.	18
Vierter Abschnitt von den verschiedenen Sorten des Diamants und deren Verwendbarkeit.	21
Fünfter Abschnitt Von der geschichtlichen Entwicklung der Diamantschleiferei und von ihrer derzeitigen Lage in Deutschland.	25
Sechster Abschnitt Kurze Schilderung der Arbeitsweisen der Diamantschleiferei.	35
Siebenter Abschnitt Das Bohren der Diamanten und die herstellung von Ziehsteinen.	53
Achter Abschnitt Die Verwendung von Rohdiamanten zu Werkzeugen.	66
Neunter Abschnitt Die Verwendung des Diamants bei Tiefbohrungen.	72
Zehnter Abschnitt Die Verwendung des Diamantpulvers im Gewerbe.	77



Der erfte Abschnitt

handelt von der Bedeutung des Diamants für unsere Volkswirtschaft, für Sandel und Gewerbe im allgemeinen und während des Krieges im besonderen.

Der gewaltige Krieg, der Europa in den Grundfesten erschütterte, bat uns Deutsche gelehrt, die Augen aufzumachen und alle Verhältnisse zu untersuchen, wo wir vor dem Kriege vom Auslande abhängig waren, damit wir für tünstige Jeiten Vorsorge treffen und uns gegen die Folgen jeder gewaltsamen Absperrung sichern tönnen. So sollen auch diese Aussührungen ein Gebiet beleuchten, dem man vor dem Kriege nicht die Ausmerksamkeit geschenkt hat, die sich während des Krieges als wünschenswert und möglich erwiesen hat: man wird nach dem Kriege die Bedeutung des Diamants für unser wirtschaftliches Lezben viel mehr berücksichtigen müssen, als es vor dem Kriege geschehen ist.

Was wußte man vor dem Kriege von der Wichtigkeit des Diamants? Mit wenig Ausnahmen fannten unfere Mitburger den Diamant nur als den Schmudftein der reichen Leute. Abgefeben von dem Verlobungering für die Braut oder dem Brillantschmud gur silbernen Sochzeit, der den gemeinsam erworbenen Wohlftand auch nach außen zeigen und mit feinen feurigen Strablen an die Blut der entschwundenen Jugend erinnern foll, tam auch der fogenannte wohlhabende deutsche Burger mit dem Diamant nur gang ausnahmsweise in Berührung. Mus den Jeitungen wußte man, daß in Solland und Belgien Brillanten geschliffen werden, daß Umfterdam und Untwerpen große Diamantschleifereien besitzen und daß man auch in Deutsch= Subwestafrita Diamanten gefunden bat. Allgemein bekannt ift, daß man den Diamant zum Glasfchneiden benutt, vereinzelt weiß man auch, daß es in Sanau und in Idar Diamantschleifereien und in Berlin eine Diamantregie gibt, aber damit durften wohl die mehr oder minder weit verbreiteten Kenntniffe vom Diamant erschöpft fein; wie groß die volkswirtschaftliche Bedeutung des Diamanter ift und welche Wichtigfeit er fur Bewerbe und Sandel befitt, davon haben nur gang wenige eine umfassende Vorstellung.

Wer weiß, wieviel Millionen Mart vor dem Kriege jährlich an Sandels gewinn und Arbeitslöhnen aus Deutschland ins Ausland geflossen sind, weil wir die geschliffenen Diamanten für unsern eigenen Bedarf wie für unsere mit der ganzen Welt arbeitende Schmucksindustrie aus dem Auslande bezogen, statt sie in Deutschland selbst schleifen zu lassen?

Wer weiß, wieviel Millionen wir jährlich hatten an Diamanten verdienen können, wenn wir den Welthandelsmarkt für Diamant und das Diamantgewerbe nicht kampflos dem Auslande, besonders den Hollandern, Belgiern, Engländern und Franzosen überlassen hätten? und wer hat eine Vorstellung davon, wie groß die Summen sind, um die es sich dabei handelt?")

Wer weiß es, wieviele Millionen Mark in den letten Jahren vor dem Kriege ausländisches Kapital, das von sogen. Untwerpener Sändelersyndikat vertreten wurde, an unsern deutschesstüd westafrikas nischen Diamantfunden mühelos verdient hat, weil das deutsche Kapital sich entweder durch eigene Schuld das große Geschäft entgeben ließ oder-das sei hier nicht untersucht-durch ungeschickte Maßnahmen der Verwaltung das Geschäft entgeben lassen mußte?

Wer weiß, daß Untwerpens Diamantgeschäft infolge dieses unseres Sehlers in wenigen Jahren einen ganz erstaunlichen Ausschwung genommen hat und an Arbeiterzahl sogar Amsterdam überflügelte,**) und daß wir es in der Sand hatten, mit unsern deutschen Diamanten die deutsche Diamantschleiferei auf eine ähnliche Söhe zu heben? Die etwa 40,000,000 Franken, die Antwerpen jährlich an Arbeiteslöhnen in der Diamantschleiferei ausgab, hätten auch bei uns verdient werden können, wenn man sich rechtzeitig um die Entwicklung der deutschen Diamantschleiferei bemüht hätte.

Wer weiß, daß die meiften der in Deutschland bestehenden Diamants schleifereien fast ausschließlich fur ausländisches Kapital arbeiten?

^{*)} J. Demuth (Der Diamantenmarkt, Karlsrube i. B. 1918) schätzt den Wert der Weltproduktion an Aohdiamanten auf jährlich 200.000.000 Mark, und nach J. Escard (Les pierres précieuses, Paris 1914) kann man annehmen, daß davon etwa für 112.000.000 Mark geschliffen werden, wodurch ihr Sandelswert sich auf etwa 400.000.000 Mark erhöhte.

^{**)} Antwerpen hatte 1870 nur etwa 300 Diamantschleifer; bei Ausbruch des Krieges in Stadt und Umgebung mehr als 16 000. An dieser Entwicklung war die Verarbeitung der Steine aus Deutsch-Südwestafrika in gang erheblichem Maße beteiligt.

daß die meisten deutschen Diamantschleifer nur Lohnschleifer für hols ländische und belgische Geschäfte sind? daß also ausländische Diamants händler ihnen die Rohsteine zum Schleifen schieden, die geschliffenen Steine dann erst wieder ins Ausland gehen, ehe sie mit einem entsprechenden Gewinnausschlage unsern Juwelieren und Schmuckwerkstätten von Amstersdam, Paris, Birmingham oder London angeboten werden, nachdem sie durch mehrere Sände gegangen sind? wer kennt diese Verhältnisse?—

Wer weiß, daß unser deutsches Gewerbe jährlich für viele Millisonen Urbeitsdiamanten benötigt, und daß auch der Sandel mit diesen Arbeitsdiamanten so gut wie gang in ausländischen, insbesondere hollandischen und frangösischen Sänden liegt?

Werkzeugen für unser Großgewerbe vor dem Kriege zu einem sehr großen Teil im Auslande, besonders in Frankreich und in der Schweiz, ausgesführt wurde, wodurch wir recht erhebliche Summen an Arbeitelöhnen und Geschäftsgewinnen dem Auslande gaben, die wir ebenfalls selbst hätten verdienen können?

Wer weiß es, daß der Diamant ein internationales Währungsmittel ist, dessen Besitz im Kriegsfalle genau so wichtig und wertvoll für die Sinanzwirtschaft eines Landes sein kann, wie der des Goldes?

Wieweit hat der Krieg diese Verhältnisse aufgedeckt und beleuchtet? Mit Beginn des Krieges wurde unsere deutsche Diamantschleiserei sast ganz still gelegt. Die Lohnschleiser bekamen aus Solland und Belgien keine Aufträge mehr, und den selbstskändigen Schleisereien sehlte es teils an Vertrauen, teils an Kapital, teils an Rohsteinen und bald auch an Arzbeitskräften. Nur wenige Geschäfte konnten durchhalten. Von irgend einer Organisation, die aufklärend, regelnd und vorsorgend eingesetzt hätte, war nichts zu merken; um unser Diamantgewerbe kümmerte sich niemand dund zwar, wie wir sehen werden, sehr zum Schaden der Allgemeinheit wie des deutschen Diamantgewerbes selbst.

Bu Unfang des Krieges war allgemeine Bestürzung, die, verbunden

[&]quot;) Dagegen hat die deutsche Verwaltung Belgiens die Antwerpener Diamantsschleifereien bald nach Einnahme der Stadt wieder in Gang gebracht, und die deutsche Diamantregie hat, nachdem England den Bezug von Rohsteinen aus Solland gesperrt hatte (vergl. Seite 13), ihre Bestände benutzt, um der Antwerpener Diamantindustrie das nötige Rohmaterial zu liefern.

mit den, wenn auch nur vorübergebenden Jahlungsftodungen, es felbit den wenigen kapitalkräftigeren Leuten im deutschen Diamantgewerbe ratfam erscheinen ließ, den Betrieb einzustellen. Mur vereinzelt wurde weitergearbeitet. Die große Aufgabe war, von feinen Ausständen möglichst viel hereinzubekommen, um ohne große Schwierigkeiten und Opfer feinen Derpflichtungen felbst nachtommen zu tonnen. In dem Bestreben, fich mit Silfe der vorhandenen Bestände an roben und geschliffenen Diamanten fluffige Mittel zu verschaffen, ftiegen einzelne Sirmen burch die ungenugenden Kenntniffe über Wert und Bedeutung des Diamants im Kriege auf große Schwierigkeiten, die unbedingt hatten vermieden werden muffen. Es ift taum glaublich aber Tatfache, daß eine Dahrlehnstaffe Robdiamanten nur mit 40% belieben bat, einen Robstoff, von dem wir im Kriege nie zuviel haben konnen, der einen Wert auf dem Weltmarkt bat, fast ebenso fest und unerschütterlich wie das Gold! Was war die Solge diefer Ungeschicklichkeit?- Wer Beld haben mußte, verkaufte eben feine robe oder geschliffene Ware und das ging ohne Schwierigkeiten, ja auch ohne Verluste. Sur die wenige in Deutschland im Privathesitz vorhandene Rohware waren die Sollander willige Abnehmer, und von den geschliffenen Brillanten, besonders große und icone Stude, tauften fofort nach Musbruch des Arieges die Ruffen, soviel fie nur bekommen konnten, über die nordischen Staaten und über holland. So wurden wir unsere Dors rate gleich zu Beginn des Krieges rafch los. Die Ruffen batten ichon in Friedenszeiten mehr Verständnis wie wir fur die Bedeutung des Diamants in unruhigen Zeiten, was auch verständlich ift; denn die Ruffen mußten eber mit folchen Zeiten rechnen als wir, deshalb legten die reichen Ruffen immer schon einen Teil ihres Geldes in Brillanten und anderen wertvollen Edelsteinen an. Mun konnte der Rubel rubig an Wert finten; das in Brillanten angelegte Geld bebielt feinen pollen Wert, ja fein Wert steigerte fich weit bober als der Jinsverluft. Und für Jeiten der Gefahr läßt sich tein Teil des Vermögens, felbst nicht Gold, fo leicht und unauffällig mitnehmen, als Boelfteine.

Seute kosten die roben wie die geschliffenen Diamanten etwa 30% mehr als vor dem Ariege, und bei den Diamanten für gewerbliche Jwede ist der Aufschlag noch gang erheblich höher. Das Geschäft hätten wir selbst machen können; jetzt, wo nach längerer Ariegsdauer unsere Valuta tief steht, war es immer noch Jeit, unsere überflüssigen Brillanten nach dem

Auslande abzuftoßen; jetzt könnten fie belfen, unfere Daluta gu ftarten, und wir hatten ein recht ichones Befchaft dabei gemacht. *)

Das Gegenteil von dem, was geschehen konnte und gut war, ift ein= getreten. Mus Grunden, die bier nicht naber befprochen werden follen, begannen gewiffe Kreife nach etwa einjährigem Befteben des Krieges, einen Teil des rafch verdienten Beldes auch in Brillanten angulegen **) und erreichten es, daß nun Diamanten gu febr boben Preisen aus dem Auslande eingeführt wurden, bis es versucht wurde, die Einfuhr von Edelfteinen, die febr fcwer gu beauf= sichtigen ift, durch gesetzliche Magnahmen einzuschränten. Diese zeitweilig febr ftarte Einfuhr von Brillanten bat unferer Daluta teine guten Dienste geleistet. Alfo auch bier tamen die gesetzlichen Magnahmen gu fpat, und das ift weiter nicht verwunderlich, da fich ja vor dem Ariege niemand um bie vollewirtschaftliche Bedeutung des Diamants im Kriegsfalle

^{*)} Dem Auffatz eines ungenannten Verfassers "Eine neue Jorm der Kapital-Anlage," in der "Borsen- und Sandelszeitung" vom 28. 9. 16, der die Ursachen der Preissteigerung der Diamanten behandelt, sind nachstebende Ausführungen entnommen: preissteigerung der Diamanten behandelt, sind nachstehende Aussuhrungen entnommen: "Die Diamanten sind in Kreisen, wo man sich auf geschäftliche Entwicklungen versteht, offenbar dazu ausersehen, als Kapitalanlagen betrachtet zu werden. In dem Kriege entwickeln merden. Sollen alle Jahlungen mit Gold oder auf der Basis von Gold erfolgen, so wird die Teuerung lange Jeit anhalten. Das Papiergeld wird sich lange Jeit behaupten, ohne daß mit Sicherheit die Wertbemessung dess selben vorgesehen werden kann. Wenn ein Spekulant in Paris oder kondon heute hundertrausend Wark Geminn aus einem Geschäft zieht so mird ihm dieser Artrag in hunderttausend Mark Gewinn aus einem Geschäft zieht, so wird ihm dieser Betrag in Papiergeld ausgehändigt. Da er sich sagt, daß der Wert des Papiergeldes wesentlich nominell ift, so sieht er sich nach einer anderen Anlage um und erblickt dieselbe in dem Untauf von Diamanten, welche unter allen Umftanden, in allen Candern und gu allen Zeiten von unerschütterlichem Wert bleiben. Sie tonnen nicht unter den Wert, allen Zetten von unerschutterlichem Wert bleiben. Sie können nicht unter den Wert, den sie im Jahre 1915 hatten, sinken, und werden voraussichtlich im Werte steigen. Dabei kommt in Betracht, daß Geschäftsleute, welche große Kapitalien in Diamanten anlegen, umsichtig genug sind, um nicht zu teuer zu kausen. Daneben spielt es eine Rolle, daß viele Leute, welche sich im Krieg bereichert haben, nach der Art der Parvenus, sich vom Glanz der Schlfteine blenden lassen. — In der "Times" vom 16. Mai 1916 wird berichtet, daß die Juden in Ungarn und den Balkanländern sast all ihr Papiergeld in Diamanten und anderen Juwelen anlegen."

Vergl. auch den Aussachen des Versassers in Ar. 310 der Vossischen Feitung vom 20. 6. 1915.: "Der Diamant als Währungsmittel."

^{**)} Wenn man auch zuversichtlich annehmen tann, daß die Diamantpreise auch in Jukunft nicht fallen, sondern noch weiter steigen werden, so kann man den Diasmant doch nicht in der Weise als Kapitalanlage verwenden, daß man beim Juwelier Brillantschmud kauft. Auf den Juwelierwaren ruht ein nicht unerheblicher Arbeitsund Jandelsausschlage, sowie Jinsverluste zur Erhaltung des Lagers; zur Kapitalsanlage tommen nur lofe Brillanten aus erster Sand in Frage, die in größeren Partien vertauft werden, fodaß i. a. nur Großtapitaliften in der Lage fein werden, mit Aussicht auf erheblichen Muten Geld in Brillanten angulegen.

bekummert hat. Ware das anders gewesen, und hatte man diefes Gebiet, statt es zu vernachläffigen, ernstlich und geschickt bebaut, dann batten wir bei Ausbruch des Krieges ein entwickeltes Diamantgewerbe und einen umfangreichen Diamanthandel in Deutschland gehabt; in unserem Befitz waren dann große Bestände von roben und geschliffenen Diamanten gewefen, die wir fofort mit Ausbruch des Arieges batten unter Staatsauf= sicht stellen können, wobei man sie ohne Wagnis mit 90-100% des Buchwertes hatte beleihen konnen - und zu geeigneter Zeit konnten wir fie, wie es England mit feinen großen Diamantvorraten in Umerita getan bat, gur Bebung unferer Daluta benützen. *) Dabei ware es noch nicht einmal nötig gewesen, fie zu vertaufen, sondern man hatte fie jederzeit als Sicherheit gegen Auslandswechsel in Pfand geben konnen; es Auslandsbanten genug, die bei entsprechenden Bedingungen das Beschäft gemacht batten. Später, wenn unfere Valuta wieder steben wird, hatte man die verpfandeten Steine wieder einlofen konnen. England bat feine Diamanten auch nur als Pfand in den ameritanischen Stahltammern.

Alles das bis jett Angeführte wurde man mit anderem gufammen einfach unter die Kriegsschäden rechnen, die eben nicht zu vermeiden sind, und über die man eben hinwegtommen muß und auch hinwegtommt; wenn nur wichtigere Dinge in Ordnung find, dann fpielt es ja teine Rolle, ob man mit dem Diamant fo oder fo hatte beffer verfahren tonnen, aber die Sache hat noch ein anderes Geficht: der Diamant ift nicht nur ein wertvoller Schmudftein, der ein eigenes Bewerbe gu beschäftigen vermag und ein wichtiges, internationales Währungsmittel von großer Bedeutung, er ift auch fur gabireiche andere Gewerbe ein unent = behrliches Arbeitsmittel, ein notwendiges Wertzeug, deffen Sehlen für unfere gesamte Industrie unmittelbar oder mittelbar febr fcwerwiegende Solgen haben tann und auch für die Berftellung notwendigen Kriegsbedarfs von Wichtigkeit ift. Selbst unser Grofgewerbe war bei Ausbruch des Krieges für feinen Bedarf an Arbeits= wobei allerdings, diamant nicht ausreichend verseben, in manchen anderen Sällen, gur Entschuldigung angeführt werden muß,

^{*)} In bescheidenem Umfange hat man denn auch im 3. Ariegssahr versssucht, durch Verlauf der in Antwerpen geschliffenen oder zu den Goldankaufsstellen gebrachten Brillanten ins Ausland, die Diamanten der Valuta nugbar zu machen; um von wesentlicher Wirksamkeit zu sein, kamen diese Maßnahmen aber leider zu spät.

daß niemand eine fo lange Dauer des Krieges für möglich gehalten hatte. Erst als die Arbeitsdiamanten anfingen knapp zu werden, ging manchen Leuten ein Licht auf von der großen Wichtigkeit dieses Arbeitsmittels, dem man bisher wenig Beachtung geschenkt hatte, da die Menge des Versbrauches gegenüber den sonstigen Ansorderungen des Betriebes nicht besonders aufgefallen war.

Man muß es den Engländern lassen, sie haben gründlich darüber nachgedacht, was sie uns alles absperren müßten, um uns die Möglichkeit zu nehmen, den Arieg weiterzuführen; sie haben auch die Wichtigkeit des Diamants für das Gewerbe und die Bedürfnisse der Ariegsführung längst vor uns richtig erkannt und eingeschätzt, wir mußten erst mit der Nase darauf gestoßen werden: England sperrte uns einfach den Bezug von Rohdiamanten für die Industrie.

Als Lieferant tam während des Krieges für uns nur Solland in Betracht; die Sollander aber sind für ihren Diamanthandel fast gang auf England angewiesen, somit hatte es England verhältnismäßig leicht, uns die Diamanten abzuschneiden.

2113 dant der deutschen Verwaltungstunft die Diamantschleiferei in Untwerpen wieder aufzuleben begann, da verboten die Englander den Bollandern, Diamanten nach Untwerpen unmittelbar oder mittelbar gu liefern, und damit die geflüchteten Untwerpener Diamantichleifer nicht wieder gurudtebrten, als in Untwerpen unter der muftergiltigen deutschen Derwaltung wieder geordnete Derhältniffe eingekehrt waren, wurden mit Unterstützung der englischen Regierung in Condon und Birmingham für fie neue Diamantschleifereien eingerichtet. Damit hofft England die Diamantichleiferei nach und nach ins eigene Cand zu gieben. Sollander, der von England Diamanten beziehen wollte, mußte fic verpflichten, teine Robdiamanten außer Landes gelangen gu laffen und gur Sicherheit dafür außer dem Kaufpreis 25% des Wertes der getauften Steine hinterlegen, die fofort verfallen waren, wenn er feine Verpfliche tungen im geringften nicht innehielt. England errichtete in Umfterdam ein besonderes Buro gur Ueberwachung des hollandischen Diamantens bandels. Un Arbeitediamanten bat Golland felbst fast nur Diamantstaub 3um Schleifen der Brillanten nötig, deshalb wurden andere Arbeitss biamanten nur von Sall zu Sall zum eigenen Bedarf geliefert, und der fogenannte Schleifbort, aus dem die Diamantschleifer fich feither ibr

Diamantpulver selbst gemahlen hatten, wurde nur in gemahlenem Justande an die holländischen Schleifereien abgegeben, damit nicht irgend ein größeres Stücken noch als Arbeitsdiamant verwendbar nach Deutschsland geben könne. Die holländischen Diamantschleifer erhielten das Diamantpulver in seinster Vermahlung in verschlossenen Blechdöschen, mit der Aufschrift auf dem Juklebezettel: "Ruw-Comite-Amsterdam. Gestampte Boort" mit Angabe der Karate des Inhalts. Bei der Absgabe mußte dem englischen Büro Sicherheit für die Verwendung in der betr. holländischen Schleiserei geleistet werden, und bevor neues Schleispulver abgegeben wurde, mußten die leeren kleinen Blechdöschen zurückgeliesert werden.

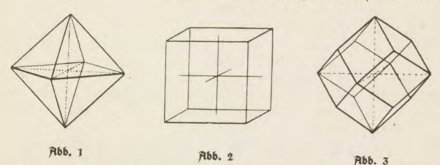
Wie auf anderen Gebieten, so ist es unserer deutschen Industrie doch gelungen, fich trot Englands Sperre gu belfen; aber die uns bereiteten Schwierigkeiten und die Steigerung unferer Untoften durfen wir nicht überfeben, sondern für die Butunft umfassende Dorsorge treffen, daß wir auch auf diefem Bebiete fur alle Salle geruftet find. Bleibt beim griedens: folug Deutsch Sudwestafrika mit feinen Diamantfeldern in englischen Sanden, fei es auch in einem icheinbar vorteilhaften Taufch gegen einen anderen Rolonialbefit, dann tommt England, deffen Rapital auch in den brafilianischen Diamantminen arbeitet, wieder in Besitz des Welt = monopols im Diamanthandel. Much die Diamantfunde im belgifden Kongo, die furg por dem Kriege befannt wurden, find beim griedensichluß wohl gu beachten. Unfere Diamantförderung in Gudwest-Ufrika war vor dem Kriege ichon auf fast 1/5 der englischen im Kaplande und in Transvaal gestiegen und hatte das mubfam erreichte Weltmonopol der Englander durchbrochen; der jetige Krieg foll helfen, es wieder berzustellen. Wurde diefer Plan gelingen, dann wurden die Englander nach dem Kriege durch erhebliche Abgaben auf die Diamantausfuhr einen Teil ihrer Kriegstoften *) auf die Diamant verbrauchenden Länder abladen und diese Länder fich dauernd tributpflichtig erhalten. Diefe Gefahr besteht; hoffentlich wird fie von den berufenen Stellen gebührend beachtet.

^{*)} Kurg nachdem dies geschrieben war, tam die Mitteilung, daß die Sudafritanische Union schon während des Krieges einen hoben Wertzoll auf Robbiamanten gelegt bat.

Der zweite Abschnitt

handelt von den Eigenschaften des Diamants, soweit deren Kenntnis für das Verständnis der folgenden Abschnitte nötig ift.

Der Diamant ist kristallisierter Kohlenstoff; er ist rein stofflich also basselbe wie pflanzliche oder tierische Kohle und wie Graphit. Von diesen Formen des Kohlenstoffes unterscheidet er sich durch seinen inneren



Aufbau und die damit im Jusammenhang stehenden Eigenschaften. Während gewöhnliche Kohle gestaltlos (amorph) ist, sind Graphit und Diamant kristallisiert, d. h. ihre kleinsten Teilchen sind nach einem bestimmten Bauplane zusammengesügt, der sich schon äußerlich durch entsprechende Kristallsormen kund gibt. Während aber die Kristalle des Graphits sechsseitige Säulen bilden, gehören die des Diamants einer Kristallsgruppe*) an, die Achtslache (Oktaeder), Würsel, Rhombenzwölfslache (Abb. 1—3) und ähnliche Sormen bildet. Alle diese Kristalle haben drei gleichlange, senkrecht auseinander stehende Achsensichtungen und lassen sich, gleichwiel welche äußere Kristallsorm sie haben, nach den Slächen des Oktaeders spalten. Sehr häusig sind aber die Diamantkristalle nicht von geraden Kanten und ebenen Slächen begrenzt, sondern die Kanten sind gebogen und die Slächen gewölbt, sodaß die Kristalle aussehen, etwa wie Kandiszuder, der etwas abgelutscht ist (Abb. 4—9).

Aber nicht nur durch die äußere Sorm, sondern auch durch die sons stigen Eigenschaften unterscheidet sich der Diamant von seinem grausschwarzen Bruder, dem Graphit. Graphit ist undurchsichtig und so

^{*)} Der Diamant fristallifiert in der tetraedrischen Gemiedrie des regulären Systems.

weich, daß er leicht abfärbt, während der reine Diamant farblos durchs sichtig und so hart ist, daß seine Zärte die aller anderen Körper weit überstrifft. Daß aus demselben Kohlenstoff sowohl der weiche, undurchsichtige Graphit wie auch der harte, durchsichtige Diamant entstehen konnte, erstlärt sich aus der Verschiedenheit der Verhältnisse, unter denen ihre Bilsdung vor sich ging. Graphit entsteht heute noch in sedem Sochosen; auch kann man den Diamant durch starkes Erbitzen unter Luftabschluß in Graphit umwandeln; dagegen ist es nicht möglich, aus dem Graphit Dias



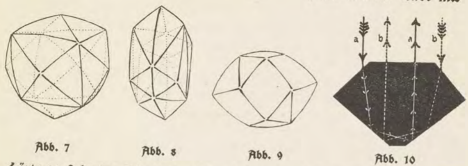
mant herzustellen. Der Diamant hat sich nach der heutigen wissenschafts lichen Ansicht tief im Erdinnern unter so gewaltigem Druck, bei so großer Sitze und im Laufe so langer Jeiträume gebildet, daß wir bis setzt noch nicht imstande sind, diese Bedingungen zur Serstellung künstlicher Dias manten in nennenswerter Größe nachzuahmen.

Die vornehmste Kigenschaft des Diamants ist seine Zärte, die nicht so zu verstehen ist, wie sie Plinius beschreibt, daß eher Zammer und Amboß zerspringen würden als der Diamant, den man auf dem Amboß zerschlagen wolle; im Gegenteil, trot seiner Zärte läßt sich der Diamant verhältnismäßig sehr leicht zerschlagen, denn er ist spröde, was mit der schon erwähnten leichten Spaltbarkeit nach den vier Richtungen der Ottaederslächen zusammenhängt. Die große Zärte des Diamants äußert sich vielmehr darin, daß er sich mit keinem anderen Stoff, auch nicht mit dem härtesten Stahl oder mit irgend einem anderen Kdelstein, ritzen oder schaben läßt, während man mit ihm seden anderen Stoff ritzen und schaben kann.

[&]quot;) Vergl. Eppler: "Die Versuche zur kunftl. Serstellung des Diamants und ihre Aussichten auf Erfolg." Zeitschrift des Vereins für "Technik und Industrie" e. V. in Barmen Ar. 5, Mai 1915. Boismenu: "Sabrication synthétique du diamant." Daris 1918.

Auf dieser außerordentlichen Sarte des Diamants beruht einerseits die große Schwierigkeit, den Diamant selbst zu bearbeiten, andererseits seine Verwendung als Arbeitsmittel, d. h. zu Werkzeugen, um andere Stoffe damit zu bearbeiten.

Man hat eine Särtereihe von jo Graden aufgestellt und für jeden Särstegrad ein bestimmtes Mineral als Vertreter angegeben. Am unteren Ende mit Särte g steht der Talk, aus dem die Schneiderkreide hergestellt wird und den man mit dem Singernagel rigen kann; am anderen Ende mit



Särte 10 steht der Diamant. Särte 9 hat das Mineral Korund, zu dem außer dem Schmirgel die Sdelsteine Rubin und Saphir gehören, die durch ihre große Särte bekannt sind. Der Unterschied zwischen der Särte des Rubins und der des Diamants ist aber erheblich größer als der Untersschied zwischen der Särte des Talks und der des Aubins. Daraus ergibt sich, wie sehr die Särte des Diamants die aller übrigen Stoffe übertrifft, und weshalb er sich so gut zur Bearbeitung anderer Stoffe eignet.

Don großer Bedeutung sind auch die optischen Eigenschaften des Diamants: seine starke Lichtbrechung (Refraktion) und seine kräftige Sarbenstreuung (Dispersion). Auf diesen Eigenschaften bezuht sein starker Glanz und das Zeuer der geschliffenen Brillanten. Die Lichtstrahlen, die auf die oberen Netzslächen (Facetten) des Brillanten auftressen, werden so gebrochen, daß sie an den unteren Flächen vollsständig zurückgespiegelt werden und an der Oberseite wieder austreten müssen. (Abb. 10). Da die einzelnen Lichtarten verschieden stark gebrochen werden, werden sie auf diesem langen Wege durch den Brillant so weit auseinandergelegt, daß das eingetretene weiße Licht beim Austritt in die Regenbogensarben ausgelöst ist. Deshalb strahlt der Brillant in allen Farben.

Der dritte Abschnitt

handelt von den Jundorten und der Gewinnung des Diamants.

Man findet Diamanten in Indien, auf einzelnen Sundainfeln in Brasilien, Brit. Guayana, Australien, Südafrika und im Kongogebiet. Vereinzelte Junde in Nordamerika, in Sibirien und im Ural sind teils unsicher, teils ohne jede Bedeutung.

Bis zur ersten Sälfte des 18. Jahrhunderts waren nur die indischen Diamantminen bekannt; sie sind jetzt nahezu völlig erschöpft. Auch in Australien und Brasilien ist die Diamantförderung in stetem Rückgange bez griffen. Borneo liefert nur geringe Mengen; in Brit. Guayana ist der Ertrag bis jetzt auch nicht erheblich, und die Vorkommen im Kongozgebiet sind noch nicht ausreichend bekannt, um ein abschließendes Urteil über ihre Bedeutung zu gewähren, dagegen liefert Südafrika weitaus die größte Menge der in den Sandel kommenden Rohdiamanten.

Im Jahre 1867 wurde der erste Diamant in Südafrika im Kaplande gefunden, dem bald die Entdeckung der Diamanten im Sande des Vaalssflusses und der Diamantlager zwischen dem Oranje und dem Vaal folgsten. Einer englischen Gesellschaft, der De Beer's consolidated mines Company, gelang es, mit hilfe eines bedeutenden Kapitals, die ganze Diamantsörderung des Kaplandes in ihre hände zu bringen und mit hilfe großartiger Anlagen sachgemäß zu entwickeln. Mit hilfe der reichen Erträgnisse ihrer Minen konnte die De Beer's Company den ganzen Welthandel in Diamanten monopolisieren und Riesengewinne verteilen.

Im Jahre 1897 wurden aber auch in Transvaal Diamanten gefunden, und die 1902 aufgeschlossene Premier Mine, die mit viel geringeren Sörderungskosten arbeitet als die Minen der De Beer's Company, durchbrach dieses Weltmonopol und brachte ihren Aktionären in einzelnen Jahren 250—400 % des Aktienkapitals als Dividende. Das war natürlich für die Engländer ein unerträglicher Justand, sie versuchten, auch die Diamanten Transvaals in ihre Sände zu bekommen, was ihnen auch gelang. Der Burenkrieg wurden icht nurum das Gold, sondern auch um die Diamanten Transvaals geführt.

Mun war das Weltmonopol wiederhergestellt. Da wurden 1908 unerwartet die Diamantfelder in Deutsch Sudwestafrita ent=

deckt, deren Erträgnisse sich in ungeahnter Weise steigerten — 1913 bereits auf über 1 000 000 Karat — sodaß das englische Weltmonopol wieder in Gesahr geriet, zumal die Deutschen es verstanden, ihre Diamantgruben auch ohne englisches Kapital zu entwickeln. Der Kausvertrag, durch den die Engländer sich die gesörderten Diamanten 1914 von der deutsschen Diamantenregie sicherten, war in ihren Augen sicher nur ein vorüberzgehender Notbehelf, und der setzige Krieg zeigte deutlich, daß die Besetzung des deutschen Schutzebietes bereits längst ins Auge gesaßt und vorbereitet war; der Krieg soll ihnen mit dem Besitz dieser Kolonie das gesährz dete Weltmonopol wiederbringen, das ihnen für den Diamantbezug alle Kulturländer tributpflichtig erzhalten soll.

Man findet die Diamanten im Sande einzelner Slufse, aus denen sie, da sie schwerer sind als die meisten anderen Steine, wie Gold ges waschen, vom leichteren Kies getrennt und aus den übrigen schwereren Bestandteilen ausgelesen werden können. In Indien und in Brasilien sindet man sie in einem Gestein, das durch Versestigung aus dem Kies und Sand alter Sluße und Seeablagerungen im Laufe der Jahrtausende entstanden ist. Um die Diamanten daraus zu gewinnen, muß dieses Gestein erst zertrümmert werden. In Deutsch Südwestafrika sindet man die Diamantkristalle in einem Dünensande, der wohl die Diamanten mit vom Meeresgrunde ans Land gebracht hat, von wo sie mit dem Sande durch den Wind weiter landeinwärts gelangt sind. Abb. 11. Die Diamantminen des Kaplandes und Transvaals liegen in einem



Abb. 11. Anficht aus den Diamantfeldern Deutsch-Sudwest-Afrikas.

alten vullanischen Geftein, das an einzelnen Stellen als Lava aus dem glutfluffigen Innern der Erde emporgebrochen und erhartet ift. Diefe Lava bat die Diamanten aus der Tiefe, wahrscheinlich aus Schichten, die sie durchbrochen und 3. T. verflüssigt hat, mit emporgebracht. Was von diesem Lavagestein auf die Erdoberfläche gelangte, ift längst verwittert und fortgeschwemmt und mit ihm die Diamanten; die Dia= mantminen an diefen Orten find Schächte und Stollen, die man in die Schlote diefer Lavaerguffe bergmannifch niedertreibt, um das diamants haltige Gestein zu gewinnen. Man läßt es durch Lagern an der Erd= oberfläche verwittern und wascht dann die Diamanten mit Silfe finns reicher Maschinen aus. Jum Betrieb diefer Diamantminen gebort ein ansehnliches Kapital, das aber bei dem Riefengewinn, den die Gruben den Englandern bis jett gebracht haben, langft vielfach wieder berausges holt worden ift. Einzelne der füdafritanischen Gruben aber find bereits nicht mehr ertragreich genug, besonders infolge des Wettbewerbs der deutschen Diamanten, und mußten deshalb stillgelegt werden. Das muß man wiffen, um die Gier der Engländer nach unfern deut: ichen Diamantminen vollständig verfteben gu tonnen.

Machstebend eine Lifte, *) die ein ungefähres Bild von den jährlichen Erträgen und der Bedeutung der einzelnen Diamantfundstätten gibt:

Es wurden in den letzten Jahren jährlich etwa ge= wonnen in:	Gewicht		Wert	
	in Karat**)	in º/00	in 1000 Mark	in º/00
Südafrika	4 892 000	848***)	174 930	879
Deutschfüdwestafrika	807 000	140	21 150	106
Brafilien	52 000	9	2 600	13
Brit. Guayana	7 000	_	190	_
Meufüdwales	2 200	_	30	_
Borneo	5 000	3	40	2
Indien	150	-	20	-
stellen	450	_	10	_
Weltproduktion	5765 800	1000	198 970	1000

^{*)} Mach Demuth: "Der Diamantenmarkt" Karlerube i. B. 1918.

^{**)} Ein Karat ist 1/5 Gramm.

^{***)} Durch die Steigerung der Sorderung in Deutschsudest in den beiden Jahren vor dem Kriege ist das Berhältnis der deutschen zur englischen Diamanterzeugung noch erheblich zu unsern Gunften verbessert worden.

Der vierte Abschnitt

handelt von den verschiedenen Sorten des Diamants und deren Derwendbarkeit.

Die auf den verschiedenen Jundstätten gewonnenen Diamanten untersscheiden sich nach Größe und Reinheit. Die reinen, durchsichtigen Stücke verwendet man zu Schmuckfteinen, unansehnliche, unreine, trübe und undurchsichtige Steine als Arbeitsdiamanten. Um wertzvollften sind die reinen Steine; sie sind um so wertvoller, je größer sie sind; ein großer Stein tostet erheblich mehr, als zwei, die zusammen dasselbe Gewicht haben wie der große.

Die einzelnen Jundstätten unterscheiden sich nicht nur durch die Menge der Diamanten, die sie überhaupt liefern, sondern auch nach dem Verhältnis der reinen Steine zu den unreinen und nach der Durchschnittszgröße der geförderten Diamanten.

Auch unter den reinen Steinen ist wieder ein großer Unterschied nach der far be. Es gibt völlig wasserklare, farblose Diamanten; andere haben einen Stich ins Bläuliche, Gelbliche, Bräunliche usw., und wieder andere sind ausgesprochen gefärbt, selten schön blau, rot oder grün, häusiger geld oder braun, in den verschiedensten Abstusungen. Am geschätztesten sind die farblosen, und darunter die mit einem Stich ins Bläuliche. Gelbliche, graue oder braune Tone vermindern den Wert. Die wenigen schönfarbigen blaue, rote, grüne und rein schwarze Diamanten haben Liebhaberwert und erzielen gelegentlich außerordentliche hohe Preise.

Die schleiswürdigen Steine haben sehr oft mancherlei Jehler, die ihren Wert herabsetzen. Bei einzelnen ist der Glanz wenig lebhaft: sie haben einen "Schleier" oder sind "eisig"; andere haben leichte Trüsbungen, schwarze Slecken ("Kohle"), seine staubsörmige Linschlüsse ("Asche"), oder "Adern", "Sprünge", "Risse", "Wolken", "Sedern", oder gröbere Linschlüsse, kleine Körnchen ("Sand") oder Bläschen, gelbe Slecken ("Stroh") usw. Darnach unterscheidet man im Sandel mancherslei Sorten. Sarbe, Glanz und Reinheit bezeichnet man als das "Wasser" der Diamanten und spricht von erstem, zweitem, drittem Wasser. Dabei spielt auch die Sorm der Stücke neben ihrer Größe eine wichtige Rolle. Linzelne Steine sind modellgleiche, regelmäßige Kristalle, andere vers

zerrt, verzwillingt oder durchwachsen, wieder andere sind abgerundet oder zerbrochen. Es gehört eine genaue Kenntnis und viel Uebung dazu, die gefundenen Steine richtig zu sortieren.

Die indischen Steine sind berühmt durch ihre Reinheit und ihren boben Glang; bevor die dortigen Lager abgebaut waren, lieferte Indien auch verhältnismäßig viel große Diamanten. Die Steine von Borneo find von guter Beschaffenheit, gelten aber, wie die auftralischen, bei den Schleifern als besonders bart und daber als schwer zu verarbeiten. Die meisten der bekannten ichwarzen SchmudeDiamanten stammen aus Borneo. Die auftralischen Diamanten find vielfach gelb. Brafilien bat unter feinen Diamanten verhaltnismäßig viele rein weiße und blauweiße Steine; die meiften brafilianischen Steine find aber tlein, felbft mittels große find nicht häufig. Die Minen des Kaplandes liefern die meiften großen Steine. Die Rapdiamanten fteben aber in der garbe durchschnitt: lich hinter den indischen und brafilianischen gurud; felbst die als "weiße" Steine gehandelten Kapdiamanten haben meift einen leichten gelblichen Stich. Dabei unterscheiden fich die einzelnen Gruben im Kapland wieder untereinander, und ein guter Diamantkenner tann meift fagen, ob eine Partie Steine aus der Kimberleys, der Weffeltons, oder der Jagerss fontein= ufw. Grube stammt. Jahlreich find unter den Diamanten des Raplandes und Transvaals die "getonten" und braunen Steine. Bei den aus Sluggeschiebe gewaschenen Diamanten findet man felten riffige Steine, denn wenn ein Diamantfriftall einen Rift hatte, brach er bei feiner Wanderung im flugbett auf der ichadhaften Stelle langft auseinander.

Die Diamanten von Deutsch-Südwestafrika zeichnen sich durch lebhaften Glanz, Reinheit in der Sarbe und regelmäßige Aristallsormen
aus; sie sind im Durchschnitt erheblich besser als die vom Kapland,
leider aber meistens klein; Diamanten von einem Karat und darüber sind
recht selten, zwei Drittel der geförderten Steine sind kleiner als ¼ Karat.
Da unter den Diamanten von Deutsch-Südwestafrika im Verhältnis viel
mehr schleiswürdige Steine sind als unter denen der englischen Minen,
ist der Durchschnittspreis der deutschen Steine trotz ihrer Kleinheit höher
als der der Rohdiamanten, die aus den anderen südafrikanischen Minen
stammen.

Eignet sich ein Diamant zwar nicht zum Schmucktein, ift er aber sonft fest und gut gebaut, so verwendet man ihn als Ur beits diamant.

Je nach der Art der Verwendung gibt es auch unter den Arbeitsdiamanten verschiedene Sorten, von denen später noch die Rede sein wird.

Unreine Stücke, die zu klein oder zum Linsetzen in Werkzeuge nicht fest genug sind, bezeichnet man als "Diamantbort" oder kurz als "Bort". Dieser Diamantbort sindet sehr vielseitige Verwendung in der Weise, daß man ihn zerstößt und zu einem ganz seinen staubsartigen Mehl zerreibt. (Siehe Seite 46). Der Diamantstaub wird mit Oel zu einem steisen Brei angerieben, mit dem man Werkzeuge aus Lisen, Kupfer, Messing oder Bronze bestreicht. Drücken diese mit Diamantstaub bestrichenen Werkzeuge beim Arbeiten gegen einen härteren Stoff, so drücken sich die seinen Diamantstäubchen etwas in das weichere Werkzeug ein; die herausragenden kleinen Spizen wirken aber dann wie die Jähne einer Seile aus Diamant und greisen den härtesten Stoff an. Von diesem "Diamantieren" der Werkzeuge wird bei den einzelnen Verwendungsarten des Diamants noch die Rede sein (Vergl. Abschnitt 10).

Eine besondere Abart des Diamants, die man in Brasilien findet, ist der sogenannte Carbonado oder schwarze Arbeitsdiamant,*) der eine derbkristalline, koksähnliche, seinlöcherige Masse aus winzigen, durcheinanderverwachsenen Diamantkriställchen darstellt, die durch versschiedene Beimischungen verunreinigt ist. Dieser Carbonade oder "Karsbon" ist schwarz, glänzend und ohne bestimmte Spaltrichtung in ectige Stücke zerschlagbar. Man findet ihn meist in abgerollten Körnern von Erbsens, die Nußgröße. Größere Stücke sind selten. Das größte Stück, das man gefunden hat (siehe Abb. 12) wog 3150 Karat, also 630 Gramm und hätte heute einen Wert von über ½ Millionen Mark. Große Stücke müssen vor der Verwendung zu Arbeitsdiamanten zerschlagen werden, um Stücke von geeigneter Größe zu bekommen, deshalb werden Stücke, die schon die richtige Verwendungsgröße haben, im Verhältnis besser bezahlt als große Stücke, bei deren Jerlegung man noch mit Mißsgeschick rechnen muß.

Da auf den Bruchstellen des Karbons zahllose mitrostopische kleine Kriställchen nach allen Richtungen vorstehen, greift der Karbon als Arbeitsdiamant besser an als der gewöhnliche Diamant und er scheint

^{*)} Micht zu verwechseln mit dem schwarzen Schmuddiamant, der ein einheitlicher, reiner Diamantkristall von schwarzer garbe ift.

badurch harter zu sein. Wegen seiner ausgezeichneten Arbeitswirtung wird er viel höher bezahlt als der andere Arbeitsdiamant.

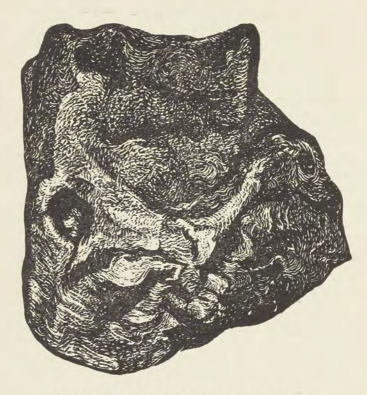


Abb. 12 Das größte bisher gefundene Stud Rarbon.

Der fünfte Abschnitt

handelt von der geschichtlichen Entwicklung der Diamantschleiferei und von ihrer derzeitigen Lage in Deutschland.

Man findet häufig die Angabe, die Diamantschleiferei sei eine Ersfindung des Miederländers Ludwig van Berdem aus Brügge, der um die Mitte des 15. Jahrhunderts lebte. Das ist unrichtig; die Runst der Diamantschleiferei ist viel älter, sie wurde nur von Ludwig van Berdem verbessert. Schon in sehr weit zurückliegenden Jeiten verstanden es die Inder, den Diamant mit seinem eigenen Pulver zu bearbeiten; ein Vers im Sanskrit sagt über den "Varja", wie der Diamant dort genannt wird:

"Der Darja wird durch teinen Edelftein geritt,

Er aber ichneidet alle.

Der Varja ritt den Varja;

Das Berg der Großen aber ift barter als der Darja."

Die alten Inder beschränkten sich darauf, die Diamanten anter Beisbehaltung der natürlichen Sorm der Jundstücke zu glätten; auch wurden in einzelnen Jällen schon kleine Jierflächen angeschliffen. Die berühmten grossen Diamanten, die im Mittelalter aus Indien durch die Plünderung der Schätze indischer Jürsten zu uns kamen, wurden in der Jolge zu ihrer jetzigen Gestalt umgeschliffen.

Was aus dem Altertum von geschliffenen Diamanten bei den Griezchen und Römern berichtet wird, ist mit großer Vorsicht aufzunehmen, da nachgewiesenermaßen andere harte, farblose Steine wie Topas und weisßer Saphir, ja bei Plinius selbst der Sämatit, dem Diamant zugezählt wurs den. Die meisten echten Diamanten wurden wohl ungeschliffen verwendet. So bestand die Agraffe am Mantel Karls des Großen aus 4 ungeschliffennen, gefaßten Diamantoktaedern.

Im 14. Jahrhundert werden jedoch schon wirklich geschnittene, d. i. geschliffene Diamanten erwähnt. Man kennt aus altem Schmuck die "Spitzkeine", das sind polierte Diamantoktaeder und die "Tafelskeine", bei denen eine große Släche von vier schräg liegenden Seitenflächen begrenzt ist. Um das Jahr 1400 gab es in Paris schon bekannte "Diamantschneider"; 1407 machte einer von ihnen, namens German, also

anscheinend ein Deutscher, große Jortschritte in der Bearbeitung des Diamants. Auch in Nürnberg gab es lange vor Ludwig van Berdem Diamantschleifer. Ihm ist allerdings das Verdienst zuzusprechen, die Jorm des Schliffes wesentlich verbessert zu haben; er entdeckte auch die Kunst, die Diamanten auf rotierenden eisernen Scheiben zu schleisen. Die ersten größeren Steine, die er nach seiner neuen Weise schliff, waren drei Rohdiamanten, die ihm Karl der Kühne anvertraut hatte. Der war mit dem Erfolg so sehr zufrieden, daß er ihm 3000 Dukaten für seine Arbeit bezahlte. Ludwig van Berdem machte die Diamantschleiserei in den Niederlanden heimisch, und da die Niederländer Niederlassen zuerst in ihre Hände. Darauf ist die weitere Entwicklung der Diamantschleiserei in den Niederlanden zurückzusühren.

Um die Mitte des 17. Jahrhunderts verhalf Mazarin, den man als den Erfinder der Brillantform bezeichnet, der Diamantschleiserei in Paris zu neuem Aufschwung. Er ließ Diamantschleisereien einrichten, die nach und nach für alle europäischen Sose arbeiteten. Nach seinem Tode ging die Diamantschleiserei in Paris wieder zurück, 1775 gab es in Paris nur noch wenige Meister, und durch das Kdikt von Nantes verschwanden die letzten. Seitdem sind zu verschiedenen Zeiten Versuche gemacht worden, die Diamantschleiserei wieder in Paris heimisch zu machen, aber stets ohne nennenswerten Erfolg. Erst in den letzten Jahren haben holländische Sirmen der billigeren Arbeitslöhne wegen Diamantschleisereien auf französsischen Boden angelegt, so in Neuilly: sur Seine; aber auch hier handelt es sich nur um Lohnschleisereien für holländisches Kapital.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung, daß, während sich die Diamantsschleiserei in Amsterdam und Antwerpen zu einer hohen Blüte entwickelt hat, es fast in allen anderen Ländern ähnlich ging wie in Frankreich; weder in England, das den Weltmarkt auf dem Gebiete der Rohdiamanten beherrschte, noch in den Vereinigten Staaten, die die größten Verbraucher von Brillanten sind, noch in der Schweiz und in Deutschland, wo es doch nicht an geschickten und fleißigen Menschen sehlt, ist es bis jetzt geslungen, die Diamantschleiserei in ähnlicher Weise zu entwickeln, wie in Antwerpen und in Amsterdam. Amsterdam beschäftigte vor dem Kriege etwa 2000 Diamantschleiser, während es in Antwerpen und Ilmgegend etwa die doppelte Jahl gab. In London gab es vor dem

Ariege etwa 100, in New York etwa 300 und in der Schweiz 400 Dias mantschleiser. Deutschland hat etwa 1000, von denen aber die meisten als Lohnschleiser für holländische Arbeitgeber tätig sind, bezw. vor dem Ariege tätig waren. Wie ist das zu erklären? — Die Holländer haben lange Jeit die Kunst der Diamantbearbeitung als eine Art Jamiliengebeimnis bewahrt, insbesondere die Kunst des Diamantspaltens, und es gibt heute noch Leute, die glauben, es liege an einer besonderen Begabung der Niederländer, daß nur in Holland und Belgien die Diamantschleiserei blühen könne; das ist schon deshalb nicht zutreffend, weil in Amsterdam und noch mehr in Antwerpen zahlreiche Nicht-Niederländer, besonders Juden aus Galizien, die Diamantschleiserei betreiben. Die Ursachen, warum es dis jetzt nicht gelungen ist, die Diamantschleiserei in anderen Ländern erfolgreich heimisch zu machen, liegt nicht in besonderen Sähigskeiten der Niederländer, sondern auf ganz anderen Gebieten.

Es ift an fich nicht leicht, irgend ein alteingefesfenes Gewerbe gu verpflangen, aber bei der Diamantinduftrie ift es doppelt schwierig, weil ju ibrer Erlernung eine jahrelange Lehrzeit gebort und gu ihrem Betrieb eine auf lange Erfahrung gegrundete Sachtenntnis. Bu jeder neuen Miederlaffung geboren als Unternehmer tuchtige Sachleute, die fich erft in langfähriger Arbeit einen Stamm von Arbeitern beranbilden muffen. Dabei genügt es nicht, fich Lehrmeister aus Solland tommen zu laffen, die durch bobe Cobne verlodt, einige Zeit bei dem Beschäft bleiben, aber tein Interreffe an feiner Entwidlung haben, fondern der Unternehmer selbst muß die Diamantschleiferei von Grund auf versteben. Da, wie an anderer Stelle gezeigt werden wird, zur Diamantschleiferei noch mehrere selbständige Silfsgewerbe geboren, ift es notig, daß die junge Mieder= laffung auch diefe Silfsgewerbe zur Verfügung bat; fie felbst einzurichten, ift erft bann möglich, wenn eine größere Ungabl Schleifer beschäftigt wird. Auf hundert Diamantichleifer benötigt man nur einzelne Spalter, Säger und Diamantreiber. gerner muß der Unternehmer über ein nicht unbeträchtliches Kapital verfügen und den Diamanthandel felbst betreiben tonnen, fonft gerat er, wie es eben bei den meiften Versuchen der Sall gewesen ist, in Abhängigkeit von den ausländischen, eingeführten Diamantfirmen, und sein Geschäft wird oder bleibt Lohnschleiferei für fremdes Kapital. Damit aber ift jede erhebliche Weiter= ent widlung von vorneherein ausgeschloffen. Es muffen

sich also Sachtenntnis und Erfahrung mit entsprechendem grossem Kapital vereinigen, und dann gehört noch dazu ein ziels bewußtes, stetiges Ausbauen. Daß es unter diesen Vorausssetzungen tatsächlich möglich ist, die Diamantschleiferei an einem Orte zu entwickeln, das zeigt am besten Antwerpen, das im Jahre 1870 erst etwa 300 Diamantschleifer beschäftigte und seitdem Amsterdam an Umsfatz erheblich überholt hat.

Betrachten wir unter Berücksichtigung der oben erwähnten Sordes rungen die verschiedenen Verfuche, die Diamantschleiferei zu verpflanzen so werden wir unschwer die Urfachen feststellen konnen, warum dies nicht oder nur in geringem Umfange geglücht ift. Sangen die Sollander felbst, wie in Frankreich u. z. T. auch in Deutschland, irgendwo an, Diamantschleis fereien einzurichten, so handelt es sich nur um Cohnschleifereien, die nur dazu dienen, die beimischen Cobne nicht zu boch anwachsen zu laffen. In Zeiten lebhaften Geschäftsganges gegrundet, schrumpfen diefe Miederlassungen in Jeiten der Stodung wieder gusammen oder werden gang aufgegeben. Sangen irgendwo bollandische Arbeiter oder Auslander, die in Folland die Diamantschleiferei gelernt haben, an, Diamanten zu schleifen, fo konnen fie das nur, wenn fie entweder felbst Geld genug haben, fich die Robdiamanten zu taufen und Gelegenheit, die geschliffenen Steine porteilhaft wieder abzusetzen, was meift nicht der Sall ift, da fie dazu auch noch Kaufleute fein mußten, oder fie arbeiten von Anfang an ale Lohnschleifer für ein großes Beschäft, das ihnen die Rohsteine zum Schleifen anvertraut, und dem fie die geschliffenen Steine wieder abliefern. Auf diese Weise find an einzelnen Orten, auch bei uns in Deutschland, Diamantschleifereien entstanden. Da ihnen das eigene Kapital fehlt, bleiben fie in fteter Abbangigkeit und tonnen fich nicht entwickeln.

Versuchen es aber Leute mit Kapital, die nicht selbst die Diamantsschleiferei von Grund auf tennen, etwa wohlhabende Juweliere, mit angeworbenen Arbeitern eine Schleiferei einzurichten, dann bezahlen sie gewöhnlich bei dem kostbaren Rohstoff soviel Lehrgeld, daß sie den Verssuch bald wieder aufgeben. In den Vereinigten Staaten kommt dazu, daß trotz der hohen Einfuhrzölle auf Brillanten, die Arbeitslöhne viel zu hoch sind, um mit Erfolg gegen die hollandischen Schleifereien in Wettbewerb treten zu können.

In Deutschland hat seit den sechziger Jahren des vorigen Jahrbunderts die Diamantschleiferei in Sanau und Umgegend Suß gefast. Im Jahre 1912 gab es dort 30 Betriebe mit 424 Vollarbeitern, wovon 6 Betriebe mit 60 Arbeitern auf die nabere Umgegend fallen. Außerdem gab es in den angrengenden Begirken noch jo weitere Betriebe mit 116 Arbeitsträften. Die meiften diefer Diamantschleifer find, bezw. waren por dem Kriege, mittelbar oder unmittelbar fur hollandisches Rapital tätig. Die Umfterdamer Geschäfte schickten die Robsteine nach Sanau und erhielten fie geschliffen gurud, wofür fie bann einen Arbeitslohn gablten. Es waren also zum großen Teil bis jest eigentlich bollandische Diamant= schleifereien auf deutschem Boden. Dabei hatte sich die Gepflogenheit berausgebildet, daß die Sollander vorwiegend folche Steine gum Schleifen nach Sanau schickten, die minderwertig waren und folche, die wegen Derwachsungen, Udern und dergl. schwer schleifbar sind, und die deshalb die hollandischen Schleifer, befonders in Zeiten, in denen beffere Arbeit gu haben war, nicht ichleifen wollten. Da man bei folchen Steinen an die Bute des Schliffes nicht besonders bobe Unspruche ftellen darf, ftellten die Sanauer Diamantschleifer ihre Arbeitsweise darauf ein; es tam ja bei diefen Steinen nicht fo febr darauf an, daß jede Släche am Brillant fo lag, wie fie der Regel nach batte liegen muffen, oder daß eine genau fo groß war, wie die andere; fur die Preife, die dann fpater fur diefe Brils lanten bezahlt wurden, mußten folche Sehler mit in Rauf genommen werben. So tam der Sanauer Schliff dem Untwerpener gegenüber als minderwertig in Migachtung. Mun gibt es aber in Banau auch Gefchafte, die Diamanten für eigene Rechnung schleifen laffen, und die, befonders nach Einführung der Diamanten aus Deutsch Sudwestafrita, bemuht waren, für ihre befferen Steine auch einen guten Schliff gu bekommen. Deshalb wurde vor einigen Jahren mit Unterftutung der Sandelstammer und der Diamantenregie in Banau eine Sachschule fur Diamantschleifer ins Leben gerufen und ein tuchtiger Umfterdamer Diamantichleifer als Lehrmeister angenommen. Jeder Lehrling mußte einen Tag in der Woche unter Aufficht und nach Unleitung diefes Lehrmeifters arbeiten. Diefe Sachschule, die leider durch den Krieg geschloffen wurde, bat ficher bis gu einem gewiffen Grade ihren 3wed erfüllt und dazu beigetragen, die Sanauer Diamantschleiferei gu beben.

Mebnlich wie in Sanau liegen die Verhaltniffe der Diamantichleifereien

in Ibar a. d. Mahe. Auch dort arbeiteten bis zum Ausbruch des Krieges die meisten Diamantschleifereien für holländisches Kapital. Die größte Diamantschleiferei allerdings ist selbständig und hat ihren unmittelbaren Absat, besonders nach den Vereinigten Staaten. Im Jahre 1909 gab es in Idar und Umgegend 29 Diamantschleifereien mit 175 Gehilfen und 76 Lehrlingen. Inzwischen dürfte sich bis zum Beginn des Krieges die Arbeiterzahl um die Sälfte vermehrt haben. In Bezug auf den Schliffstehen die besseren Idarer Diamantschleifer den holländischen nicht nach. Aus sich heraus wird sich aber die Idarer Diamantschleiferei kaum großzügig entwickeln können; unter den Vertretern der dortigen Schmucksteinschleiferei besteht wenig Neigung, sie zu fördern, da sie bei den hohen Köhnen der Diamantschleiferei eine ungünstige Entwicklung der Löhne in der Schmucksteinschleiferei besürchten müssen.

Auch die kleinen Diamantschleifereien in Brüden in der Rheinspfalz, in Stein au bei Schlüchtern u. a. D. sind im wesentlichen Cohnsschleifereien und ohne Aussicht auf selbständige Entwicklung.

Ein Versuch, die Diamantschleiferei in Berlin beimisch zu machen, ift über nicht febr ermutigende Unfange nicht hinausgekommen.

Dor einigen Jahren hat auch die Stadt Crefeld den Versuch gemacht, die Diamantschleiserei einzusühren. Crefeld hat vor Zanau, Idar und Berlin den Vorzug der besseren geographischen Lage; von Crefeld aus sind alle Pläze, die für den Diamanthandel in erster Linie in Betracht kommen (Umsterdam und Untwerpen mit ihren Diamanthörsen, London, Paris, Zamburg, auch Berlin) in wenigen Stunden zu erreichen, sodaß man von Crefeld aus, wenn irgendwo Rohware angeboten wird, oder auswärtige Großkäuser eintreffen, auf Drahtanrus ohne große Verzögerung zur Stelle sein kann. *)

In Crefeld begann man mit der Einrichtung einer Lehrwert: stätte, in der durch deutsche Lehrmeister einheimische junge Leute zu Diamantschleifern ausgebildet werden. (Abb. 13.) treben der praktischen Ausbildung erhalten die Lehrlinge auch einen gründlichen theoretischen Unterricht, in dem alles das, was von den Ergebnissen der wissenschaftlichen Forschung über den Diamant dem Diamantschleifer

[&]quot;) Denselben Gedanken, daß sich die deutsche Diamantschleiferei nur am Nieders rhein entwickeln könne, vertrat Justizrat Dr. Bodenheimer in einem Auffatze in Ur. 1000 der Kölnischen Jeitung vom 1. Okt. 1916 betitelt: "Die Diamant-Industrie im Weltkriege."



Abb.213 Anficht aus der Erefelder Lehrwerkflätte für Diamantschleifer.

bei seiner Arbeit von Nuten sein tann, in gemeinverständlicher Jorm, unterstützt durch ein reiches Anschauungsmaterial, gelehrt wird. Wie auf anderen Gebieten, so hofft man auch hier eine Befruchtung des Gewerbes durch Mitarbeit der Wissenschaft zu erreichen und dem deutsschen Gewerbe eine Ueberlegenheit gegenüber dem Auslande zu verschaffen.

Unter Vermeidung der schon erwähnten Semmungen gelang es, die junge Crefelder Diamantschleiferei von Anfang an völlig unabhängig vom Auslande zu entwickeln durch Gewinnung erfahrener Sachleute und durch Bereitstellung ausreichender Betriebsmittel.

Der Versuch ist bis jetzt gelungen; trot des Krieges hat die Crefelder Diamantschleiferei ihren Betrieb in vollem Umfange aufrecht erhalten tonnen, ja fie war fogar imftande, auswärtigen deutschen Lohnschleifern, benen der Krieg die Betriebe ftill gelegt batte, Arbeit geben zu tonnen. Damit bat fie ein zweites wichtiges Arbeitegiel in Ungriff genommen, denn neben der Ausbildung heimischer Arbeiter will fie nach und nach die deutschen Cobnichleifer vom Auslande unabhängig machen und ihnen Belegenheit geben, für deutsche Beschäfte zu arbeiten. Solange die deutschen Schleifer von Solland abhängig bleiben, find fie die erften, die, im Salle wenig Urbeit vorhanden ift, teine Beschäftigung haben, denn die Sollander beschäftigen in solchen Zeiten, wie leicht verstandlich ift, in erfter Linie ihre beimischen Diamantschleifer. In dem Mage, in dem Kapital der Diamantschleiferei zuwenden sich das deutsche werden die Arbeitsverhältniffe der deutschen Diamantschleifer gesicherter und beffer. Gelingt es, das deutsche Großtapital zu veranlaffen, sich dem Diamantgeschäft in ausreichendem Mage guguwenden, dann werden wir fpater nicht mehr nötig haben, die gorderung unferer Sudweftafris tanischen Diamantfelder an das Ausland zu vertaufen, dann tonnen wir felbst den Sandelsgewinn daraus ziehen und unfere deutschen Diamant= schleifer damit beschäftigen. Erc. Golf bat f. 3t. im Reichstage barauf aufmerkfam gemacht, daß wir mit der Verarbeitung unferer deutschen Diamanten mindeftens 10 000 deutschen Diamantschleifern ausreichend Arbeit geben konnten. Das wurde allein an Arbeitslohnen 20-30 000 000 Mart ausmachen, abgesehen von dem Unternehmer- und dem Sandels: gewinn.

Aber felbft für den Sall, daß wir unfere Diamantfelder nicht wieder

bekommen sollten, wäre das kein Grund, die deutsche Diamantschleiferei nicht kräftig weiterzuentwickeln und ihr alle Ausmerksamkeit und Sorgfalt zu widmen. Auch Golland hat keine eigenen Diamantminen und beschäftigt doch über 10 000 Leute im Diamantgewerbe. So gut Golland Rohdiamanten bekommt, werden wir sie auch bekommen konnen; unser Geld wird im Gandel ebenso willkommen sein wie das hollandische.

Warum sollen wir dauernd die Millionen, die unsere Juweliere und Schmuckwarenfabriken jährlich für Brillanken ausgeben, ins Ausland geben lassen? Jum mindesten liegt es doch in unserer Sand, unsern eigenen Bedarf an Brillanten selbst zu decken, und am Welthandel können wir uns mit eigener Ware sicher erfolgreicher beteiligen, als wenn wir sie erst aus dem Auslande beziehen müssen. Der Krieg wird uns besonders nach dem Osten, der durch seine Vorliebe für Schmuck bestannt ist, neue Sandelswege erschließen, auf denen sich deutsche kaufsmännische Tüchtigkeit sicherlich bewähren wird, und zwar um so leichter, se mehr wir von ausländischem Wettbewerb unabhängig sind. Für das deutsche Diamantzelch äftige Entwicklung der deutschen Diamants son eine kräftige Entwicklung der deutschen Diamants

Außer diefen handelspolitischen Rudfichten gibt es aber noch einen weiteren Grund, der uns veranlaffen muß, das deutsche Diamantgewerbe gu fordern. In späteren Abschnitten wird gezeigt werden, in welchem Umfange unfer übriges deutsches Gewerbe den Diamant als Arbeitsmittel benötigt. Der Krieg bat uns flar gemacht, wie notwendig es ift, daß wir, um im Kriege auch auf diefem Bebiete unabhangig vom Muslande zu bleiben, jederzeit große Mengen Arbeitsdiamant im Cande haben. Das ift aber nur möglich, wenn wir den gandel mit diefen Urs beitsdiamanten nicht wie bisher dem Auslande überlaffen, fondern ibn, soweit als nur möglich, felbst in die Band nehmen. Batten wir vor dem Arieg einen entwidelten Bandel in Robbiamanten in Deutschland felbft gehabt, dann hatten wir bei Mus: bruch des Arieges über große Mengen verfügen tonnen, und was wir an Robdiamanten nicht für uns felbft be= nötigt hätten, das hatten wir gur Bebung unferer Das luta ans Musland abgeben konnen. Der Krieg bat bewiefen, was Sachleuten längst flar war, daß im Kriegsfalle der Diamant ebensogern als Dedung angenommen wird wie Gold. England hat seinen amerikanischen Gläubigern gegenüber davon in erheblichem Umfange wirksamen Gebrauch gemacht.

Eine Entwidlung des deutschen Diamantgeschäftes, so wie es gewünscht und erftrebt werden muß, läßt fich naturlich nicht von beute auf morgen erreichen, fondern bagu bedarf es jahrelanger, gielbewußter Arbeit unter fachverftandiger Leitung, Jurudftellung tleinlicher Bedenken und engherziger Kirchturmintereffen, sowie kräftiger Unterftu= zung durch alle Berufenen, durch das bewegliche Kapital wie durch die letzten Abnehmer der Arbeitsdiamanten wie der Brillanten. Stol3 muß jeder die in Deutschland geschliffenen Steine den aus dem Auslande angebotenen vorziehen, zumal dazu keinerlei Opfer nötig fein werden, weil unfere deutsche Diamantschleiferei in der Lage fein wird, die Brillanten mindeftens zu denfelben Preisen zu liefern wie das Ausland. Es gibt weite Kreife in Deutschland, die Urfache haben, fich für die Entwidlung des deutschen Diamantge: schäftes zu erwärmen: die Derbraucher von Arbeits= Siamanten und von Brillanten, die amtlichen Der= treter von Gewerbe und Bandel, die Militarbehörden und die ginangleute; fie aufgutlaren und gu gewinnen, ift der 3wed diefer Ausführungen.

Der sechste Abschnitt

gibt eine furge Schilderung der Arbeitsweisen der Diamantschleiferei.

Für jeden Stoff gibt es einen Stoff, der härter ist als er, mit dem man ihn also bearbeiten kann: mit Stahl kann man Holz und die meisten anderen Stoffe bearbeiten, reicht seine Härte nicht aus, so nimmt man Quarz, Korund (Schmirgel), Karborund oder den Diamant als Werkzeug; den Diamant aber kann man nur mit Diamant selbst besarbeiten, weil es keinen Stoff gibt, der härter ist als er. Die Aufgabe, den Diamant in seinem eigenen Pulver zu schleisen oder mit Diamant selbst zu bearbeiten, ist dem zu vergleichen, wenn man Holz mit einem hölzernen Messer schneiden und mit Sägemehl schleisen sollte. Aber "Der Varja rigt den Varja"

es geht, wenn auch langsam und mühsam, wenn man die Beschaffenheit der Diamantkristalle kennt und weiß, wie man die Sache anzugreisen hat. Auch Solz läßt sich nach einer Richtung leichter spalten oder hobeln als nach der andern; in der Richtung seiner Sasern springt es leicht auseinander, während es senkrecht dazu viel schwerer zu zerteilen oder zu bearbeiten ist. Solche bevorzugte Richtungen gibt es auch im Diamant. Im zweiten Abschnitt haben wir gesehen, daß sich der Diamant nach den vier Richtungen der Oktaederslächen spalten läßt; dem ist noch hinzuzusügen, daß er sich in den Richtungen seiner drei kristallographischen Sauptachsen schleifen und nach Seenen senkrecht zu diesen Sauptachsen sägen läßt.

Beim Bolz kann man an jedem Stücken ohne weiteres sehen, nach welcher Richtung es sich leicht bearbeiten läßt, wie die "Jasern" laufen; dies ist beim Diamant nicht möglich, weil die Bausteine, aus denen ein Kristall, aufgebaut ist, so klein sind, daß selbst das Mikroskop das Gefüge dieses Aufbaues nicht erschließen kann. Der einzige Anhalt, den man hat, die Spaltz, Schleifz und Sägerichtungen sestzustellen, ist die äußere Kristallsorm. Selbst wenn nur mehr geringe Spuren von ihr vorhanden sind, kann man alle wünschenswerten Seststellungen am Diamant machen; ja selbst wenn alle Merkmale der äußeren Sorm verwischt sind, kann der Diamantschleiser aus den Erfahrungen, die er beim Schleisen macht, sich

die Lage der Uchsen und damit jeder möglichen Kristallform wieder klar machen.

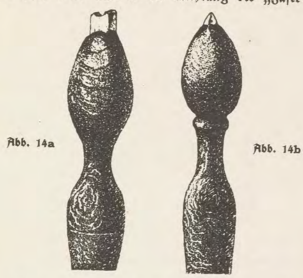
Daraus folgt, daß der Diamantschleifer durch eine genaue Kenntnis der fristallographischen Verhältnisse des Diamants sich seine Arbeit außerordentlich ersleichtern kann.

Die erste Arbeit, die aber nicht an allen Steinen ausgeführt wird, sondern nur an solchen, an denen sich dadurch größere Stücke abtrennen lassen, die sonst mühsam abgeschliffen werden müßten, ist das Spalten der Diamanten. Während durch Abschleisen der abgeschliffene "Stoff" verloren ginge, läßt sich der abgespaltene Teil meist noch vorteilhaft verzwenden; ja nicht selten sind Rohdiamanten so gesormt, daß man sie durch Spalten in zwei oder mehrere schleiswürdige Stücke zerlegen kann.

Das "Spalten" oder "Schlagen" der Diamanten ist ein besonderer Beruf. Da jeder Diamant, gleichviel welche äußere Sorm er besitzt, sich nach den Slächen des Oktaeders spalten läßt, ist es fur den, der genügende kriftallographische Kenntnisse besitzt, febr einfach; ohne diese Kenntniffe erscheint es eine febr schwierige Sache zu fein. Das haben in früheren Zeiten die Diamantspalter auch grundlich ausgenütt; fie liegen fich außerordentlich gut bezahlen und waren nur schwer dazu zu bringen, andere anzulernen. Meift vererbte fich die Kunft vom Dater auf den Sohn und wurde in der Samilie angstlich gehütet. Man erzählt von einzelnen Diamantspaltern, denen man die toftbarften Steine gum Jerteilen anvertraute, daß fie nur einen Tag in der Woche gearbeitet hatten und vierspännig zur Arbeit gefahren seien. Auch heute noch werden, wenn auch diese Zeiten vorbei find, gute Spalter am bochften von allen Diamantarbeitern bezahlt. Wenn man bedenkt, daß ein Spalter durch einen falfchen Schlag große Werte vernichten tann, fo wird man verfteben, daß zuverläffige, geschickte Spalter febr gesucht sind. Eigentlich gebort 3um Diamantspalten nur eine rubige Sand und eine gewiffe handwerte: mäßige Beschicklichkeit; aber die meiften Diamantspalter muffen die fehlenden wiffenschaftlichen Kenntniffe durch Sandwerkeregeln erfetzen, die sie fich erft auf Grund langer Erfahrungen und vielfacher Beobachtungen berausbilden konnen. Der gange Witz beruht ja nur darin, bei dem Diamantkriftall die Richtungen der Oktaederflächen zu bestimmen und gu wiffen, wie der Stein am vorteilhaftesten zerlegt wird, damit fpater

die geschliffenen Steine den bochften Wert betommen.

Sind die Spaltrichtung und der Ort, an dem der Stein gespalten werden soll, bestimmt, dann wird der Diamant mit einem besonderen Ritt auf der Spitze eines Stöckhens aus Bartholz befestigt. (Abb. 14a). Mit einem ebenfalls auf einem Stäbchen aufgekitteten scharfen Diamantssplitter (Abb. 14b) wird nun in der Richtung der "Kaser", d. h. des



Schnittes der Oktaederfläche mit dem Stein, an der zum Spalten ausgessuchten Stelle eine Kerbe eingerieben. Dies geschieht, damit von dem kostbaren Diamantstaub, der dabei entsteht, nichts verloren geht, über der sogen. "Reibelade" (vergl. Abb. 17). Ist die Kerbe fertig, dann wird das untere Ende des Sartholzstöckens in ein durchgebohrtes Stück Blei gesteckt, das auf dem Tische besestigt ist. Nun nimmt der Spalter das Spaltmesser und den Spalthammer. Das Spaltmesser ist eine ziemlich stumpse, breite Stahlklinge, die nicht zu scharf und nicht zu stark gehärtet sein darf, damit sie nicht leicht abspringt. Der Spalthammer ist ein kurzes, rundes, eisernes Stäbchen. Das Spaltmesser wird nun parallel der Richtung der anzuspaltenden Oktaederfläche in die vorgeriebene Kerbe gesetzt, und mit dem Spalthammer wird dem Rücken des Spaltmessers ein kurzer, kräftiger Schlag versetzt, wodurch der Diamant in der gewünschten Richtung entzwei springt. (Ubb. 15.)

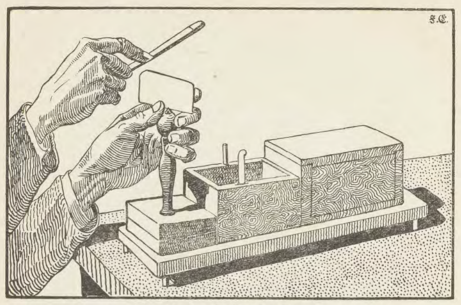


Abb. 15 Das Spalten des Diamants.

Viel später als das Spalten ift das "Sägen" des Diamants allgemein in Aufnahme gekommen. Diese beiden Verfahren, größere Stücke von einem Diamant abzutrennen, ergänzen sich gegenseitig, denn in der Spaltrichtung kann man nicht sägen und in der Sägerichtung nicht spalten.

Die Kunst, den Diamant zu fägen, ist zwar nicht neu, wohl aber eine vorteilhafte, die allgemeine Einführung ermöglichende Einrichtung dazu. In dem Buche von Urban, Friedrich Brückmann: "Abhandlung von den Edelsteinen" (Braunschweig 1775) wird Ste. 78 das Verfahren eines zerrn v. Blancourt, den Diamant durchzuschneiden, folgendermaßen beschrieben:

"Man nimmt dazu Diamantpulver und feuchtet es mit gutem Branntwein oder scharfem Weinessig an. Wenn der Stein wohl besestigt ist, wird ein gespannter, eiserner Draht wohl bestrichen und über den Ort, wo der Stein soll durchschnitten werden, hin= und hergezogen. Weil der Draht sehr sein sein muß, so ist man genötigt, sehr oft ein anderes Ende zu nehmen, weil er sich durchschleift, wenn er viersoder fünsmal über den Stein gezogen ist."

Bei diesem Verfahren brauchte man nach Angabe des Geren v. Blanzourt zwei Monate, um einen Stein von 20 Karat zu schneiden, und man verbrauchte auch 20 Karat Diamantpulver zu solch einem Schnitt. Brückmann teilt mit, die Kunst, Diamanten zu schneiden, befäßen nur wenige, die sie 3als Geheimnis verhehlten".

Unsere heutige Einrichtung zum Sagen der Diamanten ift viel wirtungsvoller und arbeitet infolge deffen viel schneller und billiger. Um

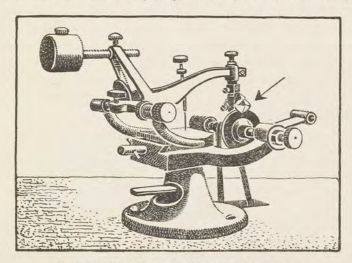


Abb. 16 Mafchine jum Gagen des Diamants.

einen Stein von 20 Karat zu fägen, braucht man nicht mehr 2 Monate, sondern sogar nicht einmal mehr ganz zwei Tage; dabei kann ein Arbeiter eine ganze Anzahl Sägen bedienen.

Abb. 16 zeigt die Einrichtung einer Diamantsägemaschine. Auf einer Achse, die sich etwa 1800—2500 mal in der Minute dreht, ist eine Sägescheibe aus ziemlich weicher Phosphorbronze befestigt. Die Sägesscheibe hat einen Durchmesser von etwa 6—8 cm. und eine Dicke von kaum 1/10 mm. Der zu schneidende Stein wird in einen Salter einzgespannt und durch ein entsprechendes Gegengewicht gegen die Schneide der Sägescheibe gedrückt. Da diese Sägescheibe mit Diamantstaub verssehen ist, schneidet sie den Diamant. Der Diamantstaub muß derart in die seine Schnittsläche der Scheibe eingedrückt sein, daß mikrostopisch seine Spitzen wie die Jähne einer Säge hervorstehen. Das wird in der Weise

erreicht, daß man die Schärfe der Sägescheibe einige Jeit gegen einen sich drehenden Eisenzylinder laufen läßt, der mit in Del angeriebenem Dias mantpulver bestrichen wurde. Da die bronzene Scheibe weicher ist als das Eisen, drückten sich die winzigen Diamantsplitterchen des Pulvers in die Schneide der Säge. Gewöhnlich werden eine ganze Unzahl solcher Sägeblätter auf einer geeigneten Vorrichtung gemeinsam mit Diamantsstaub versehen.

Nicht selten kann man einen Robstein durch Sägen in zwei brauch bare Steine von fast gleicher Größe zerlegen, so bei Aristallen von der Jorm des Rhombenzwölfflachs. Um häufigsten jedoch wird das Sägen angewendet, um an den Diamantoktaedern die Spitzen abzuschneiden. Aus den abgesägten Spitzen lassen sich dann noch kleinere Brillanten schleifen. So spart man durch das Sägen an Jeit, und kann auch die Robsteine viel besser ausnützen.

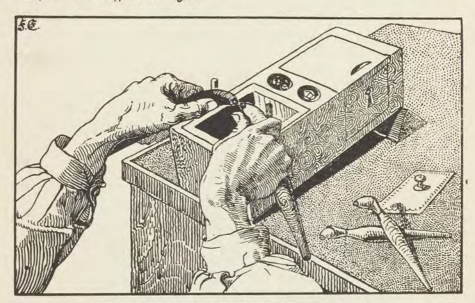


Abb. 17 Das Reiben des Diamants.

Eine dritte Urt den Diamant zum Schleifen vorzubereiten ist das "Reiben" oder "Graumachen". Es besteht darin, daß dem zu schleifenden Diamant die Eden und Kanten abgebrochen werden, wodurch er seiner tunftigen Gestalt erheblich genähert wird. Man benutzt dazu

einen Arbeitsdiamanten, der innerlich so verwachsen ist, daß er gewissermaßen zäh erscheint und sich nicht leicht an seinen Ecken und Kanten abbrechen läßt. Die beiden Diamanten, der zu reibende und der,, Reibersdiamant", sind auf gedrehten Hölzern aufgekittet und zwar mit einem aus Kolophonium, seinem Sand und Mastir bestehendem Kitze. Aun reibt man unter entsprechendem Druck mit dem Reiberdiamant an dem zu bearbeitenden Diamant herunter und bricht und schabt nach und nach in kleinen Splitterchen und Stäubchen die Teile fort, die für die spätere. Sormgebung entbehrlich sind. (Abb. 17). Der fertig geriebene Diamant hat die Sorm eines Doppelkegels, bei dem die beiden Grundslächen zussammenfallen und wobei der eine der beiden Kegel stark abgestumpft ist (Abb. 18). Der geriebene Stein ist in seiner Sorm dem späteren Brillanten bereits stark angenähert.

Das Reiben geschieht über der sogenannten "Reibelade", in die das abgeriebene Pulver samt den abgebrochenen Splitterchen fällt. Dieser Abfall wird sehr sorgsam gesammelt und später wie Diamantbort zum Schleifen der Brillanten benutzt.*)

Es gibt auch Maschinen zum Reiben der Diamanten, mit deren Silfe sich rascher arbeiten läßt als von Sand. Die Diamantreibemaschine (Abb. 19) ist eine kleine Drehbank, die mit dem Juße oder mittels eines kleinen Motors angetrieben wird. Der zu reibende Stein wird auf einen Salter aufgekittet, der sich der Achse leicht aufschrauben läßt, und der "Reiberstein", der auf dem "Reiberholz" aufgekittet ist, wird wie ein Drehmeißel angewendet.

Der Reiber ist für die tünftige Sorm des geschliffenen Diamanten in erster Linie verantwortlich; durch seine Arbeit steht schon fest, welche Richtung die kristallographischen Achsen und damit die Schleifrichtungen an dem Brillant haben. Er kann die Arbeit des Schleifers erleichtern wie erschweren. Seine Sauptsorge muß sein, daß aus dem vorliegenden Rohsteine ein möglichst großer und möglichst wertwoller Brillant geschliffen werden kann. Dabei hat er allerlei zu berücksichtigen: der

[&]quot;) Diesen "Reiberbort" sucht man, da er aus einem unscheinbaren grauen Pulver besteht, im Zandel mit gemahlenem Glas, oder weil sich das mit Zilse schwerer Slüssigkeiten (vergl. Eppler: Die Schmuck und Edelsteine, Stuttgart 1912 Ste. 52.) leicht von dem schwereren Diamantpulver trennen läßt, mit dem etwa gleichsschweren Topaspulver zu verfälschen, was sich aber auf optischem Wege durch die Doppelbrechung der Topasstäubchen nachweisen läßt.

Brillant soll weder zu flach ("gestreckt") noch zu dick ("klotzig") werden, Sehler im Stein wie Kohlenflecke, Sedern, Wolken usw. muß er, wenn möglich, schon durch das Reiben verschwinden lassen oder doch so legen, daß sie beim Schleisen entweder ganz fortfallen oder doch an Stellen im Brillant kommen, wo sie am wenigsten auffallen. Auch soll er, soweit als möglich, dafür sorgen, daß gewisse schwer zu schleisende Slächen am Brillant eine möglichst günstige Richtung zu den kristalloz graphischen Achsen bekommen. Daraus folgt, daß der Reiber neben seiner handwerksmäßigen Sertigkeit auch über tüchtige kristallographische Kenntznisse verfügen sollte, um den Stein nach allen seinen Beziehungen zur

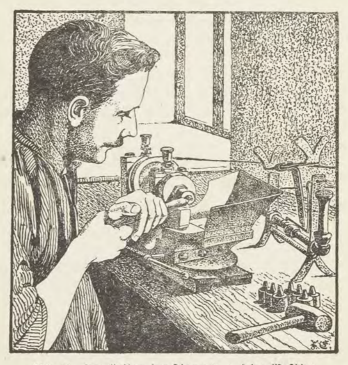


Abb. 19 Das Reiben des Diamants auf der Maschine.

späteren Weiterbearbeitung beurteilen zu können; aber leider läßt die Ausbildung der Reiber nach dieser Sinsicht noch sehr viel, um nicht zu sagen alles, vermissen. Die Reiber könnten wie die Spalter und Schleifer aus einer gründlichen Kenntnis des Diamants für ihre

Urbeit sehr großen Augen ziehen. Daß man es bis jetzt versäumt hat, diese Kenntnisse in befonderen Sachschulen zu lehren, hat vor allem seinen Grund darin, daß sich bis jetzt die Kristallographen nicht um die Unwendung ihrer Wissenschaft auf die Diamantbearbeitung gekümmert Unteransicht Seitenansicht Oberansicht











Abb. 20 Tafelfteine. Abb. 21 Der Brillant (neue Schleifform). haben, und daß die Diamantarbeiter felbst es vorziehen, ihre Runft handwerksmäßig fortpflangen und damit einen gewiffen Schein des Geheimnisvollen und Schwierigen um ihre Arbeit verbreiten, wodurch andere abgehalten werden follen, fich um diefes Gewerbe zu tummern. Auf diefe Weife ift es ja den Bollandern lange genug gelungen, fich den Wettbewerb anderer fern zu halten und aus der Diamantbearbeitung eine Art holländisches Monopol zu machen. Die Crefelder Lehrwerkstatt für Diamantschleifer hat mit gutem Erfolg zum erstenmal den Derfuch gemacht, einen Lehrgang für die Unterweifung der Diamantarbeiter aufzustellen und durchzuführen, in dem die grundlegenden wiffenschaftlichen Kennt= niffe über den Diamant, foweit fie bei der Bearbeitung des Diamants von Mutgen fein tonnen, in gemeinverständlicher form behandelt werden. Diese Kenntniffe find por allem nötig für die lette Arbeit am Diamant, für das Schleifen.

Wie wir schon saben, beschränkten sich die Inder ebedem auf ein Seitenansicht Oberansicht







Abb. 22 Die Rose. Abb. 23 Alte form des Brillantschliffs. bloßes Glätten der Rohdiamanten und das Anbringen kleiner Jierflächen da und dort, meist am Rande der Steine. Im frühen Mittelalter kannte man nur "Spitzsteine" und "Tafelsteine" (Abb. 20). Aus den Spitzsteinen, das sind Diamanten in der natürlichen Kristallsorm des

Uchtflachs (siehe Abb. 1), entwickelten sich dann durch Vervollkommnung der Formen die Brillanten (Abb. 21) und aus den Tafelsteinen, das sind Diamanten, deren tafelformige Gestalt meist von zwei großen Spaltflächen begrenzt ist, entstanden die Rosen. (Abb. 22). Die Brils

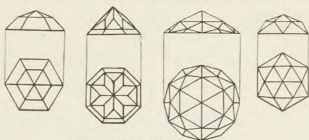


Abb. 24 Verfchiedene Rofenformen.

lanten waren bis in die neuere Zeit vierectig(,,alter Schliff" Abb. 23) entsprechend der Sorm der Spitzsteine, erst seit einigen Jahrzehnten schlifft man sie nur noch mit kreisrundem Umfang, wie sie Abb. 23. zeigt(,,neuer Schliff").

Ein Brillant besteht aus "Oberteil" und "Unterteil", die in einer scharfen Kante, dem "Aundist", aneinander stoßen. Das Oberteil endet in einer großen Släche der "Tafel", das Unterteil in der Tafel parallel laufenden winzigen "Spitfläche". Außerdem hat seder Brillant noch 56 kleine "Netflächen" (Fazetten).

Der Rose, die aus flachen Rohsteinen hergestellt wird, fehlt das Unterteil, auch hat sie meist keine Tafel sondern endet in einer Spitze. Es gibt mehrere Urten von Rosen (Ubb. 24).

Saischlicherweise wird oft die Rose als "Diamant" bezeichnet und "Brillant" und "Diamant" unterschieden; die richtige Unterscheidung ist "Brillant" und "Rose", "Diamant" ist der Stoff, aus dem beide bersgestellt sind.

Aus der Ableitung vom Oktaeder erklärt sich die vierzählige Symmetrie der Anordnung der Netyslächen des Brillants, während der Rose, der das dreieckige Spaltstück nach der Oktaederfläche zu Grunde liegt, auch eine dreizählige Symmetrie der Netyslächen gegeben wird. Diese Symmetrie arten werden auch beibehalten, wenn die Rose aus einer verkürzten abgefägten Oktaederspitze und der Brillant so aus dem Rohstein geschliffen wird, daß die dreieckige Oktaedersläche zur Tasel wird. In diesen Sällen

sollte man naturgemäß die Rose mit vierzähliger, als sogenannte "Areuzrose", und den Brillant mit dreizähliger Symmetrie schleifen; daß dies
nicht geschieht, ist ein Beweis dafür, wie wenig tristallographisches Verständnis bei der Diamantschleiferei mitarbeitet.

Je nachdem bei einem Brillant die Richtung der Würfelfläche, der Ottaederfläche, der Rhombenzwölfflachfläche oder eine zwischen diesen liegende Richtung für die Lage der Tafel ausgewählt werden muß, um einen möglichst großen Brillant aus dem Rohsteine herauszubetommen, ändern sich natürlich die Schleifrichtungen für alle 58 Slächen des Brillants. Bis zu einem gewissen Grade tommt man beim Schleifen dabei mit erprobten Sandwertsregeln und mit Probieren aus; aber ein wirtslich sachwerständiges, sicheres Arbeiten erfordert auch eine sichere Kenntnis der fristallographischen Verhältenisse des Steines.

Das wichtigste Wertzeug des Diamantschleifers ift die Schleif: ich eibe; fie ift etwa fingerdick, bat ungefahr 30 cm Durchmeffer und besteht aus einem feinporofen Stahl. Durch die Scheibe geht eine ftablerne Uchfe, die oben und unten in einer Spige endigt und mit beiden Spigen in Lagern aus Bartholz läuft, die mit Del geschmiert werden. Die Scheis be liegt unmittelbar über dem Werktisch (fiebe Abb. 13); der Untrieb liegt unter der Tischplatte und geschieht mit Bilfe eines ichwachgespannten, geschränkten Riemens und zwar für alle Scheiben von einer gemeinsamen Uchfe aus. In früherer Jeit lieferte ein von Sand getriebenes großes Rad die nötige Geschwindigkeit; jest benütt man dazu gewöhnlich einen tleinen Elektromotor. Die Scheibe macht etwa 1800-2200 Umdrehungen in der Minute. Sie muß fo fein ausgeglichen fein, daß fie auch nicht die allergeringsten fühlbaren Schwankungen zeigt; die laufende Scheibe macht daher den Eindruck, als ob fie ftille ftebe. Das Ausgleichen der Scheibe geschieht mit Bilfe tleiner Bleiftudchen, die in eine Rille am Unterteil der Scheibe eingeschlagen werden. Es gebort viel Uebung und ein feines Bes fühl dazu, um jede Unregelmäßigkeit in der Gleichgewichtsverteilung gu fpuren, wenn man fie gur Prufung mit einem Ende der Uchfe auf einem Brett stellt, auf die obere Spitze den Daumen legt und fie dann mit der anderen Band fraftig in Schwung bringt.

Dor dem Ausgleichen wird die Scheibe auf einer befonderen Maschine abgeschliffen. Dies geschieht in der Weise, daß sie in der Maschine gegen

eine in umgekehrter Richtung laufende Bleischeibe gedrudt wird, auf die durch ununterbrochene Juleitung fortgesetzt feingeschlemmter Schmirgel naß aufgetragen wird.

Ift die Scheibe abgeschliffen und ausgeglichen, dann wird fie mit

Studden Karborund oder einem Arbeitsdiamant mit feinen Ries fen in der Richtung des Salbmeffers der Scheibe verseben, damit das in Del angeriebene Diamantpulver, mit dem fie jett eingerieben wird, beffer haftet und besonders die sich in dem Dulver befindlichen gröberen Teilchen dort fest einsetzen konnen. Dieses Diamantpulver stellt sich der Schleifer durch Jerstoßen von Dia= mantbort oder aus den Abfällen des Diamantreibens in der Diamant= mühle (Abb. 25, fiehe auch Abb. 36) felbst ber; mit etwas Olivenol verrieben gibt es einen grauschwarzen Schlamm, der sich auf die porose Scheibe fest aufreiben läßt.

Es sei an dieser Stelle dem Vorurteil widersprochen, als sei das Diamantschleifen ungesund, weil der Diamantstaub in die Lunge dringe. Das mit Oel angeriebene Diamantpulver kann nicht stauben, ist auch viel zu kostbar, als daß man ihm erlaubte, in der Luft umherzussliegen; das

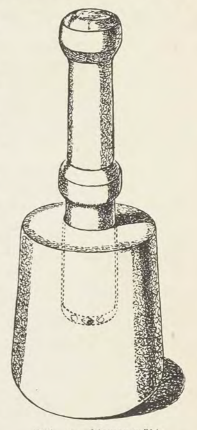


Abb. 25 Diamantmühle.

Vorurteil beruht sicher auf einer Verwechslung mit der alten Uchatsschleiferei, bei der durch das Jurichten der Steine mit dem Spithammer feine Steinstäubchen in die Luftwege gelangen konnten.*) Durch Versbesserung der Arbeitsweise, insbesondere durch die Kinführung der Steins

^{*)} Vergl. Eppler: "Die Schmud: und Edelsteine" (Stuttgart 1912) Ste. 355 f.

fage (fiebe Seite 78) hat man auch bei der Achatschleiferei dem Uebel mit Erfolg abzuhelfen versucht.

Das Jurichten der Schleifscheiben wird in Solland als ein befonderer Beruf betrieben; unsere deutschen Diamantschleifer richten sich ihre Schleifs

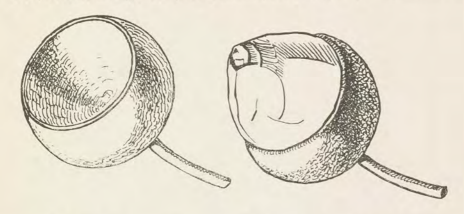


Abb. 26 Leere Doppenschale.

Abb. 27 Mit Kittlot gefüllte Doppe.

scheiben selbst zu; von der Sorgfalt, mit der dies geschieht, hangt für den späteren Erfolg der Schleifarbeit sehr viel ab.

Der "geriebene" Diamant wird vor dem Schleifen mit Silfe des sogen. "Kittlotes", einer Legierung von Blei und Jinn, in der "Doppe "befestigt. Die Doppen sind kleine, halbkugelige Messingschalen, die wie ein Blumenkelch auf einem etwa strohhalmdiden, kupfernen Drahtssift von etwa 6—7 cm Lange aufgeschraubt sind, (Abb. 26). Das Kittlot füllt die Schale aus und erhebt sich kegelförmig über ihren Rand. (Abb. 27). Auf einer Gasslamme des "Kittofens" wird das Kittlot, das bei etwa 100° zu schmelzen beginnt, erweicht und zu einem Kegel zurechtgedrückt. (Abb. 28). Mit Silfe der "Kornzange" setzt man dann den zu schleisenden Diamant so auf der Spize des Kegels in das Kittlot ein, daß die Stelle, an der eine Släche angeschliffen werden soll, heraussieht. Durch Eintauchen in kaltes Wasser kühlt man das Metall rasch ab, das sich dabei zusammenzieht und den Stein sest umfaßt hält. Bei langssamer Abkühlung würde das Kittlot brüchig werden.

Sur größere Steine verwendet man die sogenannten "mechanisiden Doppen". (Abb. 29 und 30). Bei diefen wird der Stein durch



Abb. 28 Das Einfitten der Diamanten in die Doppen.

eine festschraubbare Vorrichtung auf dem aus Messing bestehenden Vollstörper dieses Doppens festgeklemmt. Der Stein wird also nicht eingelötet, sodaß man den Vorteil hat, während der Arbeit des Schleifens den ganzen Stein übersehen zu können, während bei den gewöhnlichen Doppen sich der

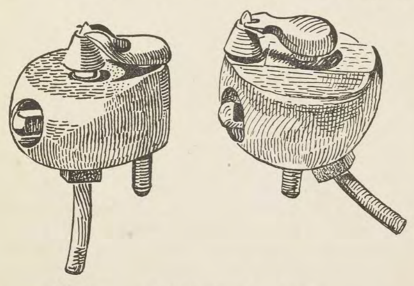


Abb. 29 Mechanische Doppen. Abb. 30

Schleifer bei den Kittdoppen den im Kittlot stedenden Teil des Steines hinzudenken muß, und damit er die Släche, an der er arbeitet, nicht zu groß oder zu schief anlegt, ist es nötig, den Stein zur Prüfung öfters aus dem Kittlote herauszunehmen und wieder einzuschmelzen. Ein anderer Vorteil der mechanischen Doppen besteht darin, daß der Stein beim Schleifen sester hält als bei den Kittdoppen. Durch die starke Reibung beim Schleifen erhitzt sich der Stein nicht unbeträchtlich. Das ist an sich kein Sehler, da der Stein in heißem Justande sich leichter schleift als solange er kalt ist; aber die Wärme des Steines überträgt sich auch auf das Kittlot, und wenn der Schleifer nicht rechtzeitig durch Eintauchen in Wasser den Doppen vorher abkühlt, dann beginnt das Kittlot schließlich weich zu werden, der Stein drückt sich ein oder fliegt gar, weil er locker geworden ist, aus dem Doppen heraus. Je größer der Stein ist, um so stärker ist mit der Reibung die Erbitzung und die Gefahr des Kindrückens.

Um den Diamant in bestimmter Lage fest auf die Schleifscheibe setzen zu können, spannt man die Doppe mit ihrem Aupferstiel in die "Jange", eine eiserne Schraubentlemme mit Holzbacken (Abb. 31). Da der Aupferstiel etwas biegsam ist, kann man die Richtung, in der der

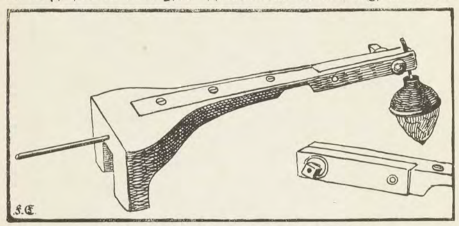


Abb. 31 Schleifzange mit eingefpanntem Doppen.

Stein geschliffen werden muß und den Wintel, den die anzuschleisende Släche gegen die übrigen haben soll, genau bestimmen; außerdem muß der Stein so auf die Scheibe gesetzt werden, daß die Richtung, in der die Diamantstäubchen auf der Scheibe unter dem Steine durchseilen, eine möglichst geringe Abweichung von der Richtung einer der drei Sauptachsen des Diamantkristalls haben; denn andernfalls wird nicht der Stein angegriffen, sondern er greift die Scheibe an und wirkt wie ein scharfer Meißel. Jedes falsche Aussetzen des Steines trägt dazu bei, die Scheibe rauh und unbrauchbar zu machen.

Jum richtigen Anlegen der einzelnen Slächen ist der Schleifer einzig und allein auf sein Augenmaß angewiesen, das deshalb sehr gut geschult sein muß. Beim Unterricht der Diamantschleifer muß deshalb einer sorgfältigen Ausbildung des Formensinns und des Augenmaßes die größte Sorgfalt gewidmet werden.

Um die Reibung zu vergrößern und die Arbeit zu beschleunigen wird die Jange häufig durch aufgelegte Eisenstücke beschwert. Ju Beginn der Arbeit kann ein geschickter Schleifer mehrere Steine gleichzeitig schleifen; dann steben oft bis zu sechs Jangen im Kreise berum auf der Scheibe; erft

beim Schleifen der letten fleinen Metflächen, beim fogenannten "Brillantieren" nimmt ibn ein Stein völlig in Unspruch. Da jeder Stein feine Befonderheiten hat, von denen die Schleifrichtungen der einzelnen Slächen, sowie schon die Unlage der einzelnen Slächen felbst abbangen, muß der Schleifer fortgefett mit der gespannteften Aufmerksamkeit bei der Arbeit fein und den Sortschritt des Schleifens wieder und immer wieder mit der Lupe prufen; der geringfte Sebler tann bei der Koftbarteit des Materials großen Schaden verurfachen. Dies ift auch der Grund, weshalb mabrend der Lebrzeit neben jedem Lehrling ein Meifter arbeiten muß, der ibn fortgefett überwacht und ihm die notigen Unleitungen gibt, bis er die nötigen Erfahrungen felbst gefammelt und die erforderliche Gefchidlichteit erworben hat. Die Lebrzeit der Diamantichleifer beträgt in der Regel 3-4 Jahre. In Solland und Belgien gibt es febr viele ungenugend ausgebildete Diamantichleifer, die gar nicht imftande find, felbständig einen Brillant zu schleifen, sondern fur 4 oder 5 Schleifer, die nur eine mangelhafte Ausbildung haben, ift ein fogenannter "Umfteller" angestellt, der felbst nicht schleift, sondern nur den Schleifern die Steine in die richtige Stellung zu bringen bat, alfo gleichfam den dentenden Ropf fur 1-10 Sande porftellt. Man konnte vielleicht annehmen, daß dies nach dem Grundfatz der Arbeitsteilung vorteilhaft fei; die Grunde diefer Einrichtung liegen aber einmal darin, daß viele Diamantschleifer werden wollen, ohne genugend Jeit und Mittel aufwenden gu wollen oder gu tonnen, den Beruf grundlich gu erlernen; auch find die gut ausgebildeten Diamantschleifer meift abgeneigt, Lehrlinge anzunehmen, weil fie dadurch bei ihrer eigenen Arbeit febr bebindert werden. Da man alfo fcwer gut ausgebildete Leute in genügender Jahl haben tann, bebilft man fich in dieser Weise mit mangelhaft ausgebildeten, die man dann dement= sprechend schlechter bezahlt. Much bleiben folche schlecht ausgebildete Schleifer auf der Stufe des unfelbständigen Sabritarbeiters fteben, und die felbständigen Schleifer brauchen nicht zu befürchten, daß fie ihnen eines Tages die eigene Urbeit wegnehmen tonnten; fie fuchen also mit diefer Einrichtung den Wettbewerb auszuschalten. In Zeiten des Arbeits= mangels haben dann nicht fie, sondern nur diese unselbständigen, mangels baft ausgebildeten Diamantschleifer teine Arbeit. Solde Juftande muffen bei der Entwidlung der deutschen Diamants foleiferei unter allen Umftanden vermieden werden.

Bute Diamantschleifer verdienen soviel Geld, daß sie auch eine flaue Zeit, in der der einzelne nicht die ganze Woche über beschäftigt ist, ohne Schwiesrigkeit überdauern können; in Solland liegen aber in solchen Jeiten die unsselbständigen Leute gänzlich arbeitslos auf der Straße. Die deutschen Diamantschleifer müssen so ausgebildet werden, daß sie nicht nur einzelne leichtere Arbeiten bei der Diamantschleiferei aussühren können, sondern seder, auch der schwierigsten Arbeit gewachsen sind, dann werden sie auch in schwierigen Jeiten, die ja in keinem Gewerbe ausbleiben, im Wettbewerb mit dem Auslande erfolgreich sein; denn bei jedem Ueberangebot von Arbeitskräften zieht man bei der Kostbarkeit des Rohstosses stets die am besten ausgebildeten Leute vor.

Eine folche gute Ausbildung der Diamantschleifer läft es auch zu, fie nicht in großen Sabritunternehmen, fondern im hauslichen Be= werbe zu beschäftigen; beim gut ausgebildeten, felbständig arbeitenden Diamantschleifer stellt fich im Großbetrieb die Urbeit nicht billiger als im Kleinbetrieb, da beute jeder durch einen elektrischen Unschluß sich leicht die nötige Arbeitseinrichtung ohne nennenswerte Kosten selbst beschaffen Dadurch wird der Diamantschleifer gewissermaßen selbständiger Unternehmer mit eigener Verantwortung, was von großer fozialer Bedeutung ift. Solche Rleinbetriebe, die nur mit einigen Gehilfen arbeiten, werden auch eher geneigt fein, Lehrlinge auszubilden als große Schleifereien mit hunderten von Arbeitern, fie find alfo für eine gefunde Ent= widlung der deutschen Diamantschleiferei dem Großbetrieb entschieden por= zuziehen. Much fur das im Diamantgeschäft arbeitende Kapital find solche felbständige Kleinbetriebe vorteilhafter, weil es durch fie nicht nötig bat, größere Summen in Sabritanlagen tot festzulegen; man tann vielmehr das gange Kapital zum Untauf der Robsteine und zum Sandel mit der geschliffenen Ware verwenden. Die kleinen Betriebe erhals ten von den großen Sandelsfirmen die Robsteine zum Schleifen und liefern fie gegen den vereinbarten Lohn geschliffen wieder ab, wie das ja 3. T. auch jetzt ichon eingeführt ift. Auf der anderen Seite ift dem Diamantschleifer die Möglichkeit geboten, durch fleiß und Sparsamkeit feinen Betrieb nach und nach bis zu einem gewiffen Grade zu vergrößern und feinen Derdienst zu steigern, ja fich selbständig zu machen, wenn ihm das erforderliche Kapital zur Verfügung steht. Wenn dies auch nur einzelnen, besonders tüchtigen Leuten gelingt, so bildet die bloge Möglichkeit ichon einen wertvollen Unsporn.

Der siebente Abschnitt

handelt von dem Bohren der Diamanten und der Berstellung von Jiehsteinen.

Wie das Schleisen und Sägen, so ist auch das Bohren der Diasmanten schon seit langem bekannt. In dem schon im vorigen Abschnitt erwähnten Buche von Brückmann wird es Ste. 11 wie folgt beschrieben: "Es geschieht mit einer seinen, stählernen Nadel. Diese wird in einer Welle besestigt, mit Oel und Diamantpulver öfters bestrichen, gegen den ebenfalls besestigten Stein und mit Silse eines Bogens oder Rades start umgetrieben, bis sich nach und nach das Loch in den Stein schleist. Die Nadel muß nahe vor dem Stein durch ein seines, durch ein plattes Eisen angebrachtes Loch gehen, damit sie sich nicht leicht verschieben oder biegen kann. Es soll auch zu dieser Arbeit, ehe ein solches seines Loch durchbohrt werden kann, eine geraume Jeit ersorderlich werden."

Bei diesem seit langer Zeit schon angewandten Bohren handelt es sich jedenfalls um geschliffene Diamanten, die zum Befestigen an Ohrringen, als Anhänger u. dergl. gebohrt wurden, ähnlich wie es heute noch vielsach mit anderen Schmuckteinen und vereinzelt auch noch mit in Tropsensorm geschliffenen Brillanten geschieht. Dieses Bohren der geschliffenen Diamanten tritt aber weit zurück gegen das Bohren von Arbeitsdiamanten, das zu einem besonderen Gewerbe geworden ist. Gebohrte Diamanten gebrauchen vor allem die Drahtziehereien; man nennt die für deren Iwecke gebohrte Diamanten, "Drahtziehessteine" oder kurz "Ziehsteine". Es sind dick, plattensörmig gesschliffene Diamanten, in deren Mitte man ein seines Loch gebohrt hat.") Der Rand dieser Diamantplatte bleibt unbearbeitet. Sie wird

in einen ringförmigen Metallrah: men mit Messing oder Slußeisen ein: geschmolzen (Abb. 52), mit dessen Silse sie leicht in die Drahtziehmaschine eingespannt werden kann. In dieser Maschine wird der scharf gespannte Draht durch mehrere Diamantzieh: steine mit immer seineren Dessnungen

Abb. 32 Diamantziehstein mit Fassung



^{*)} Siehe E. 2. Suverkrop. "Die Serstellung der Drahtziehwerkzeuge" in der Jeitschrift für praktischen Maschinenbau vom 24. 5. 1911.

hindurchgezogen und dabei fo lange geftredt, bis er die gewünschte Seinbeit erreicht hat. (Abb. 33).

Die Berftellung diefer Diamantziehsteine, die lange Jeit als Sabritgebeimnis gewahrt wurde, geschieht auf folgende Weise:

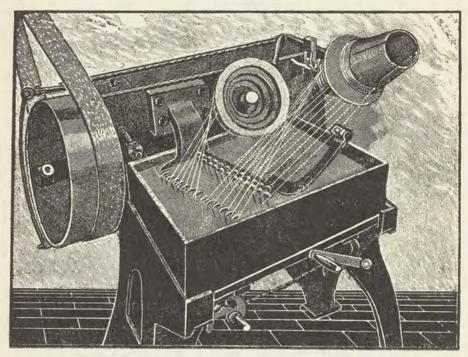


Abb. 33 Drahtziehmafchine mit Diamantziehsteinen.

Abgesehen von den Diamanten für die feinsten Bohrungen, zu denen man auch reine Steine benutt, wählte man zu Jiehsteinen nur solche Diamanten aus, die sich nicht zum Schleisen eigenen. Dabei müssen diese Steine aber doch ohne Sprünge, störende Kinschlüsse und sonstige Sehler sein, die die Sestigkeit des Steines beeinträchtigen; denn bei der Verswendung, wenn der Draht mit großer Gewalt hindurchgezogen wird, darf der Stein nicht springen. Aus dieser Ueberlegung ergibt sich auch schon die Regel, daß man die Bohrung und somit die Richtung der stärksen Beanspruchung nicht in die Richtung einer Spaltsiäche des Diamanten legen darf, sondern am besten senkrecht dazu, doch ist das

letztere nicht unbedingt erforderlich, besonders nicht bei größeren Steinen. Sofern nicht schon eine geeignete Spaltfläche an dem Stein vors handen ist, wird er jetzt auf einer Seite flachgeschliffen. Dies geschieht entweder auf einer Diamantschleifscheibe oder auf einer besonderen Ma-

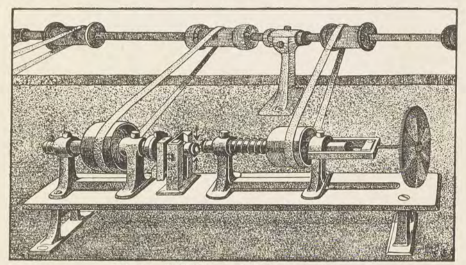


Abb. 34 Mafchine zum Abflachen von Biebfteinen.

schine, die so eingerichtet ist, daß der abzuflachende Stein auf eine sich schnell drehende Achse aufgekittet von einem gegen ihn angedrückten, auf- und niedergehenden großen Arbeitsdiamant gleichsam abgehobelt wird (Abb. 34). Ju diesem Arbeitsdiamant wählt man gewöhnlich einen stark ver- wachsenen Stein, der, weil in ihm einzelne Teile in verschiedener kristallographischen Lage durcheinander liegen, sich selbst nicht oder nur sehr schwer abschleift. Auf seder Ebene, die man durch einen Diamantkristall legt, gibt es eine oder mehrere Richtungen, in der er von einem anderen Diamant angegriffen werden kann und zwar um so leichter, se kleiner der Winkel ist, den die Ebene mit einer der drei kristallographischen Sauptsachsen des Diamants bildet. Da der abzuflachende Stein sich schnell dreht, wird bei seder Umdrehung sede Angriffsrichtung einmal*) mit der Richtung

^{*)} Da der Diamant der tetraedrischen Unterabteilung des regulären Aristallspstems angehört, ist es verständlich, daß er sich wohl in einer Aichtung jeder Uchse, nicht aber in der entgegengesetzen, um 180° gedrehten Aichtung schleifen läßt. Wäre er holoedrisch, müßte bei einer Umdrehung jede Achse zweimal in die Schleifrichtung kommen.

zusammenfallen, in der der Arbeitsdiamant hobelt, während man den auf= und niedergehenden Arbeitsdiamant, selbst wenn es kein verwachsener Stein ist, so einsetzen kann, daß seine Arbeitsrichtung nicht mit der Richtung zusammenfällt, in der er selbst angreifbar ist. Man sieht daraus, daß es wohlüberlegt ist, daß nicht auch der Arbeitsdiamant sich dreht und daß er nicht, wie man versuchen könnte, auf eine sich in entgegengesetzter Richtung sich drehende Achse auffgesetzt wird, sondern hobelnd immer in derselben Richtung auf und ab geführt wird.

Nachdem eine Släche an dem tunftigen Jiehstein angerieben ift, wird er umgekittet und auf der Rudseite wird in derselben Weise eine parallele

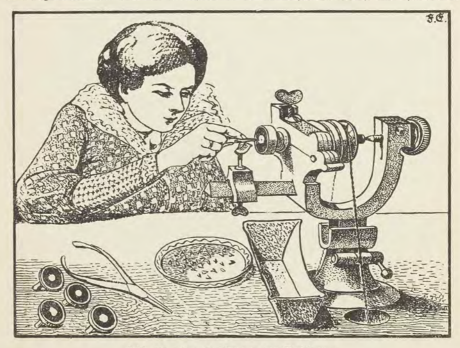


Abb. 35 Das Anförnern der Siehfteine.

Släche angeschliffen, wobei der Stein die gewünschte Dicke erhält. Aun kittet man ihn auf den Kopf der schnellaufenden Achse einer kleinen Drehebank mit Reiberkitt (siehe Seite 41) so auf, daß eine der beiden angeriebenen Slächen frei liegt und weiter bearbeitet werden kann. Der Arbeiter nimmt mit einer kleiner Jange einen Diamantsplitter und bohrt unter

mehrfacher Erneuerung des Splitters in die Mitte der Diamantplatte eine tegelförmige Vertiefung, den fogenannten "Körner" (Abb. 35). Weite und Tiefe des Körners hängt von der Größe des Steines ab, die ersforderliche Jeit auch von der kristallographischen Richtung, in der man

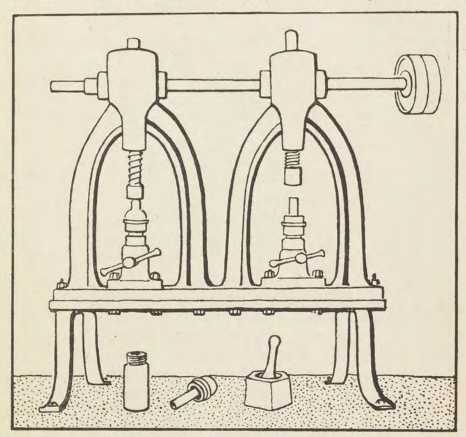


Abb. 36 Diamantmublen mit mechanischem Antrieb.

arbeitet. Jur Berstellung eines Körners von etwa 0,8 mm braucht man durchschnittlich etwa eine halbe Stunde. Man hat beim Aufkitten der Platte darauf zu achten, daß auf dem Wege, den die Bohrung nimmt, kein Kinschluß oder sonst eine fehlerhafte Stelle liegt.

Mun kommt das eigentliche Bohren mit Silfe einer feinen Nadel und Diamantstaub.

Die Zerstellung des Diamantpulvers zum Bohren erfordert besondere Sorgfalt. In der Diamantmühle (Abb. 36, siehe auch Abb. 25) zerschlägt man etwa 10 Karat Diamantbort zu einem feinen Pulver. Dieses Diamantpulver bringt man mit etwa 1/4 l. Olivenol in ein großes

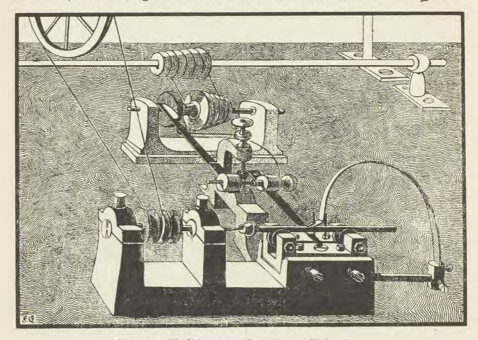


Abb. 37 Mafdine zum Bohren der Biehfteine.

Gefäß und läßt nach gründlichem Schütteln 5 Minuten absetzen, worauf man das Del mit dem noch schwebenden Diamantpulver abgießt. Der während der fünf Minuten abgesetzte Staub erhält die Nummer zund wird zum Bohren verwendet. Das abgegossene Del läßt man nun zetunde stehen und erhält durch Abgießen einen Diamantstaub Ar. 2; dieser dient zum Ausreiben der Bohrung. Das abgegossene Del bleibt nun nochmals stehen und zwar 6 Stunden lang. Der dabei gewonnene Niederschlag Ar. 3. dient zum Polieren, und den letzten Niederschlag Ar. 4, den man nach einem weiteren Stehen des Deles nach 12—15 Stunden erhält, verwendet man zur letzten Politur der Bohrung. Mit dem zurückbleibenden Del bildet der Diamantstaub einen dicklichen Brei, der sich auf die Bohrwerkzeuge leicht auftragen läßt.

Die Einrichtung der Bohrmaschine zeigt Abb. 37.

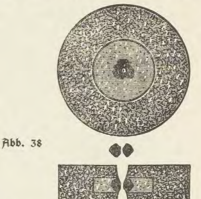
Um Ende einer fich fcmell brebenden Uchfe befindet fich eine Bulfe, in die mit Schellad eine fein zugeschliffene Madel fo eingefett wird, daß die Spige teinerlei Schwantungen macht, fondern völlig ruhig läuft. Das Jentrieren der Madel geschieht, während der Schellad ertaltet, zwischen den Singern des Arbeiters, der ein ausgebildetes Gefühl dafür in den Singerspiten baben muß und mit der Lupe forgfam nachpruft, ob die Madelfpige beim Umdreben genau auf derfelben Stelle bleibt. Jum Schleifen der Madel bedient man fich einer befonderen Vorrichtung, bei der ein kleiner Schleifstein aus Karborund oder aus Schmirgel in entgegengesetter Richtung laufend an die fich rafch drebende Madel gebracht wird. Die zu bohrende Diamantplatte wird mit Vaseline auf die Ropfplatte eines Stiftes getlebt, der auf zwei Rollen leicht beweglich aufliegt, durch einen Erenter und durch eine geder vor= und gurudgeschoben werden tann. Auf diese Weise wird, wenn die Maschine in Bang ift, der Diamant in der Minute etwa 300 mal gegen die mit Diamantstaub bestrichene Madel gestoßen, die in der Minute etwa 5000-6000 Um= drehungen macht. Da der Stein nicht aufgekittet, fondern nur verschieb= bar aufgetlebt ift, wird er bei jedem Stoß durch das Miedergleiten der Madel im Körner genau gentriert und ein Abbrechen der Madel durch Klemmen in der Bohrung ist so gut wie ausgeschlossen. Jum Bohren eines Coches für Drähte bis zu 0,5 mm braucht man durchschnittlich etwa 10 Stunden, für Jiehsteine mit größeren Bohrungen, die auch ent= fprechend dider find, bis gu 20 Stunden.

Die Diamantplatte wird nicht vollständig durchgebohrt, sondern wenn das Loch eine gewisse Tiese hat, wird sie von der Bohrmaschine hersuntergenommen und auf der Drehbant (siehe Abb. 35) wird von der andern Seite her durch einen Körner das Loch ausgebohrt. Damit man bei diesem Austörnern die Bohrung genau trifft, wird in folgender Weise versahren: man umgiest den angebohrten Stein, nachdem man ihn in die Mitte eines ausbiegbaren, sedernden Messingrings gelegt hat, mit Blei. Nach dem Erkalten löst man ihn mit dem Blei aus dem Messingring heraus und zentriert ihn durch die Bohrung mit Hilse einer seinen Nadel auf der Achse einer Drehbant. Dann dreht man den Bleimantel mittels eines Drehmeisels ab. Die Bohrung steht nun genau im Mittelpunkte des Kreises, den der Umfang des Bleimantels bildet. Jum Ankörnern

kann man num die Platte mit der Ruckfeite nach vorn mit Silfe des kreisrunden Bleimantels so genau zentrieren, daß die nicht sichtbare Bohrung doch genau im Mittelpunkt der Achse der Drehbank liegt und der Körner von der Rückseite her die im Steine stedende Bohrung treffen muß. Im Querschnitt sieht der Stein nun aus, wie es Abb. 38 zeigt;

darüber und darunter find Schnitte des gefagten Steines abgebildet.

Jum Ausschleifen kommt der gesbohrte Stein nunmehr auf die sich schnell drehende Achse einer anderen Maschine (Abb. 39), die sich von der Bohrmaschine dadurch unterscheisdet, daß jetzt der Stein auf derselben Stelle bleibt, während die Nadel mit dem Diamantstaub Ur. 2 und Ur. 3 bins und hergeht und die Bohrung ausschleift.



Es gibt auch Bohr: und Ausschleifmaschinen mit senkrecht stehender Achse. Diese Stellung hat die Poliermaschine Abb. 40; bei ihr wird die Nadel, die feiner als die Bohrung ist, beim Durchziehen etwas gebogen, damit der Uebergang der Bohrung zum Körner gut auspoliert wird.

Die Bleifassung wäre zum Sesthalten des Diamants beim Urbeiten in der Drahtziehmaschine zu schwach und nicht widerstandsfähig genug, deshalb wird sie durch eine Sassung ersetzt, die man durch Umgießen mit Lötbronze oder flüssigem Stahl erhält, wobei natürlich Vorsorge getroffen werden muß, daß die Sitze des flüssigen Metalls rasch abgeleitet wird und der Stein nicht springt. Abb. 32 zeigt einen fertigen gefaßten Jiehstein, Abb. 38 Schnitte durch einen solchen.

Nicht alle Drähte werden durch Diamantziehsteine gezogen; man benutzt, dazu auch Sieheisen aus hartem Stahl, Jiehsteine aus Korund (Saphir) und neuerdings aus verschiedenen harten Metallverbindungen. Wolfram- und Molybdencarbide eignen sich ebenfalls zur Zerstellung von Jiehgerät. So tam in jüngster Jeit unter dem Namen "Volomit" ein derartiges Carbid, als Drahtziehstein verwendet, in den Zandel, das noch bärter sein soll als Saphir. Sur mancherlei Drähte sind derartige Jieh-

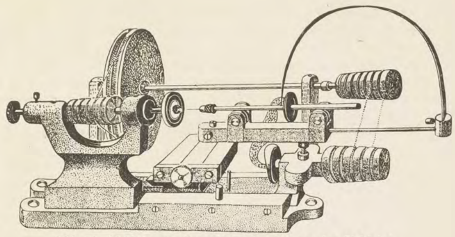


Abb. 39 Mafchine zum Ausschleifen der Bohrung des Ziehsteins.

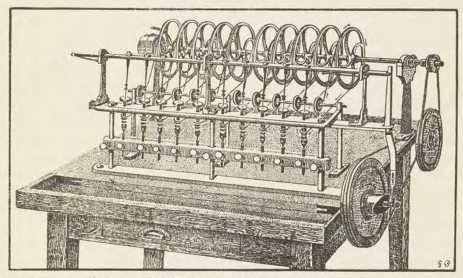


Abb. 40 Mafchine zum Auspolieren der Bohrungen.

geräte wohl brauchbar und gut zu verwenden, fo genügt für die weichen Aupferdrähte ein Siehstein aus Saphir vollständig; wenn es sich aber um die Serstellung harterer Drabte handelt, die gleichmäßig did sein follen,

tann tein anderer Stoff den Diamant erfeten, denn alle anderen Stoffe ichleißen mehr oder minder rafc aus, der Draht wird dann nicht völlig rund ober gar bider, was fur alle Verwendungen des Drabtes gu genauen Arbeiten, 3. B. beim Wideln von Rabeln, gu Störungen und Ungeträglichkeiten führen muß. Auch bedürfen die mit Diamanten arbeitenden Drabtziehmaschinen nicht soviel Bedienung und arbeiten schneller als die mit anderem Jiehgerat verfebenen. Sur gang feine Drabte, wie fie 3. 3. in großer Menge gur Berftellung der Metallfadenlampen ver: wendet werden, ift jeder Erfat des Diamants völlig ausgeschloffen. Die Ansprüche, die diese Metallfadenlampen an die Seinheit der Drabte ftellen, find gang außerordentlich groß; man ftellt zu biefem Twede Diamantziehsteine ber mit Bohrungen bis berunter auf 0,01 mm. In der Berftellung folder feinen Bohrungen ftand por dem Kriege Frant: reich an erfter Stelle, mabrend Deutschland mit feiner bochentwickelten Blublampeninduftrie der größte Derbraucher war; es muß deshalb unfer Bestrebenfein, une nach dem Ariege auch auf diefem Bebiete von Frankreich völlig unabhängig gu machen. Dies wird um fo leichter geben, als wir bereits eine ansehnliche Menge von Diamantziehsteinen in Deutschland selbst berftellen. Don der Broge des Bedarfes erhalt man eine Vorstellung durch die Ungabe, daß icon vor dem Kriege in Deutschland jährlich für etwa 3 Millionen Mart Diamanten zu Jiehsteinen verarbeitet wurden, ohne damit den deutschen Bedarf völlig zu beden. Es find wohl vereinzelt neue Werkstätten zur Berftellung von Jiehsteinen eingerichtet worden, aber ihre Ent: widlung leidet an dem Mangel eines ausreichenden Nachwuchses gelernter Arbeiter. Diefer Uebelftand, der es auch erschwert, die Biebsteine fur die feinen Drabte der Wolfram=Osram=Tantal= ufw. Campen alle in Deutschland selbst berzustellen, wird 3. T. darauf gurudgeführt, daß für die Ausbildung diefer Arbeiter bei uns tein befonderer Sachunterricht besteht; vielleicht führen die Erfahrungen des Krieges, der die Unforderungen an die Gerstellung von Drabtziehwertzeugen gang ungewöhnlich gesteigert hat, und ber fich fortwährend vergrößernde Bedarf unferer Blüblampeninduftrie dazu, der Jiebsteinfabritation erhöhte Aufmertfam: keit zuzuwenden, damit wir im Kriegsfalle die nötigen Robdiamanten im Lande haben und auf Einfuhr nicht angewiesen sind.

Wie wichtig die Diamantziehsteine fur die Twede des Arieges sind

bei feinem Riefenverbrauch an Drabten aller Art, das hatten die Engländer bald ertannt, und fie haben nichts unversucht gelaffen, uns die Jufuhr von Diamanten jeder Art zu unterbinden. Während des Krieges baben fie, wie ichon Seite 13 erwähnt wurde und bier wiederbolt werden foll, in Umfterdam ein Buro *) eingerichtet, das den gangen Diamant= handel Solland aufs peinlichste überwacht, damit fein Stein mehr nach Deutschland tommen tonne. Bei der Abhangigkeit Bollands von England im allgemeinen und der hollandischen Diamanthändler von der im Diamantgeschäft allmächtigen De Beer's Comp. in London konnte England auf diefem Gebiete feinen Willen uneingeschränkt durchsetzen. Jeder Besitzer von Robbiamanten in Bolland wurde aufgefordert, sein Beschäft unter englische Kontrolle zu stellen, widrigenfalls er und jeder, der noch mit ihm Geschäfte mache, auf jo Jahre vom Bezug von Dias manten ausgeschloffen fei. Um nicht auf die schwarze Lifte zu kommen und geschäftlich unmöglich zu werden, unterwarfen sich die hollandischen Sirmen allen Bedingungen, und die hollandische Regierung war machtlos, diesem für fie demütigenden Treiben Einhalt zu gebieten. Das englische Buro in Amsterdam stellte an Band der Bucher fest, was jeder an Rohdiamanten befaß und überwachte genau die Verwendung. Ohne Erlaub= nis des Buros durfte tein Stein vertauft werden. Wer Schleifware taufte, mußte fich verpflichten, die Robsteine nur in Amfterdam schleifen gu laffen. Selbst Diamantbort wurde den Schleifern nur in gemahlenem Justande geliefert, damit nicht ein als Arbeitsdiamant noch geeignetes Studden nach Deutschland gelangen tonnte. Jeder, der Diamanten taufte, mußte 25 % des Wertes an Burgichaft binterlegen, die verfallen war, sowie auch nur im geringsten gegen die Vorschriften der Englander verstoßen wurde. **) Mit englischer Bilfe wurde in Amsterdam eine Ges

Die zweite Abteilung regelt die Aussuhr und sorgt dafür, daß teine Diamanten, die nicht in Amsterdam geschliffen sind, ausgeführt werden, insbesondere sind aus Deutschs- Südwest-Afrika stammende und in Antwerpen geschliffene Steine durch scharfe Kontrolle ausgeschlossen.

[&]quot;) Das Buro hat zwei Abreilungen: die eine bearbeitet die Einfuhr von Robbiamanten nach Solland, die andere die Ausfuhr der geschliffenen Brillanten. Durch die erste Abteilung gehen alle Rohsteine, die England nach Solland abgibt, und nur bekannte und als zwerlässig geltende Sändler können sie kaufen. Sie mussen dafür bürgen, daß sie in Solland geschliffen werden und nicht unmittelbar oder mittelbar in deutsche Sände gelangen.

^{**)} Einem Auffat in der "Golofchmiedetunft" vom 30. 9. 10. Ste. 2\$\$ betitelt: "Jur Preissteigerung der Brillanten" find die nachstehenden bemertenswerten Ausführungen entnommen:

fellschaft zum Ankauf von Rohdiamanten mit einem Kapital von 30 Millionen Gulden gegründet. Auf diese Weise hofften die Engländer nicht nur unsere Industrie empfindlich zu treffen, sondern vor allem zu verhindern, daß unter deutscher Verwaltung die Antwerpener Diamantzindustrie beschäftigt werde. So äußerte sich ihr Mitgefühl mit dem von uns "vergewaltigten" Belgien. Und das "barbarische Deutschland" kumzmerte sich während des Krieges zwar wenig um seine eigene Diamantzindustrie, brachte es aber fertig, in dem von ihm besetzten Belgien die Diamantschleisereien Antwerpens wieder ausleben zu lassen und dauernd zu beschäftigen. Was würde England an unserer Stelle getan haben?").

"Das Londoner Diamantspndikat hat nach der Vergewaltigung von Deutsches Südweste-Afrika das Monopol wieder an sich gerissen. Die Konkurrenz der deutschen Diamanten ist ausgeschaltet und England kann aufs neue der Welt die Preise der Diamanten diktieren. In welch großartiger und durchdachter Weise die Regelung der Preise und auch die Regelung des Bedarfs geschieht, kann nur dersenige Jachmann beurteilen, welcher einen Einblick in die Organisation des Diamantspndikats getan hat. Zier heißt es: "Fris Vogel oder stirb". Aber auch der Perlens und Jarbsteinmarkt ist in englischen bezw. französischen Sänden, so daß wir auch hier von London und Paris abhängen.

Nun ist es wohl sattsam bekannt, daß der angedrobte Wirtschaftskrieg nach friedensschluß Deutschland völlig zugrunde richten soll, und wenn wir auch damit rechnen, daß die Zeit hier mildernd wirkt und schließlich dennoch die Vernunft der bis setzt noch in der Minderheit befindlichen Gruppe der Kinssichtswollen sich Bahn bricht, dürfen wir eins nicht verkennen. Englands Saß wird keine Grenzen kennen und was es als Monopol in Sänden hat, wird für uns nur mit schweren Opfern zu erreichen sein. Dazu gehören aber in erster Linie die Rohdiamanten. Und in der Tat hat sa auch das kondoner Diamantsyndikat bereits die ersten Schritte getan, wie eine Pressentiz

"Das Robbiamantenkomitee, welches die von den Großeinkäufern in London und Amsterdam aus Südafrika erwordenen Steine zu kontrollieren hat und unter dessen Aufsicht bereits über 700 Sändler steben, wird derartige Maßnahmen tressen, daß sich kein Sändler deutscher oder österreichischer Abkunft oder Angehörigkeit künstig derartige dem sehr viele aus Antwerpen gestücktete deutsche und österreichische Sändler angehören, wird deshald ausgelöst, da seine Mitglieder ohne sedes Warenmaterial sein werden. Es liegt also der bemerkenswerte Sall vor, daß das Robdiamantenkomitee, ein neutrales bolländisches Unternehmen, Angehörige der Jentralmächte von seiner Mitgliedsschaft ausschließt, Angehörige der Entente aber zuläst."

ausschließt, Angebörige der Entente aber zuläßt."
Es geschieht dies nur unter englischem Kinfluß und ist selbstverständlich, denn wie wir bereits dargetan haben, ist die Gesamtausbeute der Welt nunmehr wieder in Englands Händen und die brasilianischen Diamanten fallen wenig ins Gewicht, da sie an der Gesamtproduktion der Welt mit nur etwa 2 % beteiligt sind."

englischen Imfange die hollandische Diamantschleiferei in Abhängigkeit von des verschärften U-Botkrieges die hollandischen Diamantschleifereingroßenteils stillgelegt werden mußten, trogdem Sollands Verkehr mir der übrigen Welt keineswegs aufges boben war.

Infolge der englischen Magnahmen wurden die Robsteine fur die Biebsteinfabrikation sowie die fonftigen Arbeitsdiamanten in Deutschland knapp, aber wir haben uns doch belfen konnen. Sur Drabtwertzeuge haben wir uns, soweit Diamanten zu angängigen Preisen nicht mehr zu haben waren, mit Saphirgiebsteinen und den anderen oben erwähnten Erfatmitteln beholfen. Wenn Mot an den Mann gegangen ware, batte unfere Diamantregie die Robsteine aus Sudwestafrita, die noch in erheblicher Menge bei ihr lagerten, den Biebsteinfabriten überlaffen muffen, anstatt fie nach Untwerpen für die dortigen Diamants schleifereien zu verlaufen, und im allerschlimmften Salle hatten wir eben aus geschliffenen Brillanten Diamantziehsteine gebobrt. Wenn fie uns mit ihren Magnahmen auch geschäftlich geschädigt haben, unsere Ariegs= bereitschaft konnten die Englander damit nicht aufhalten, was aber nicht verbindern foll, daß wir uns für die Jutunft auch auf diefem Bebiete noch beffer verforgen und vor allem gu verhindern wiffen werden, daß im Diamants handel England das Weltmonopol gurudgewinnt. Der deutsche Diamanthandel und die deutsche Diamantinduftrie muffen auf eine folde Stufe gebracht werden, daß wir im Salle eines Krieges mehr Robbiamanten im Eande haben, als wir felbft bei einer langen Dauer des Arieges benötigen.

In den folgenden Abschnitten wird gezeigt, wie der Diamant, ohne vorher selbst bearbeitet zu werden, als Arbeitsmittel verwendet wird.

Der achte Abschnitt

zeigt die Verwendung von Robdiamanten zu Werkzeugen.

Die bekannteste Verwendung des Diamants als Werkzeug ist der "Glasschneider") Abb. 41. In der Mitte eines etwas gewolbten Eisen= oder Mefsingbackens, der an einem Stiel befestigt ist, ist ein

kleiner Diamantkristall eingelassen. Beim Glasschneiden fährt man mit dem Backen längs eines aufgelegten eisernen Lineals, wobei man mit der Diamantspitze unter leichtem Druck das Glas ritzt, worauf sich die Glasplatte an der geritzten Linie leicht auseinandersbrechen läßt. Würde man statt des Diamantkristalls einen scharfkantigen Diamantsplitter zum Glasschneiden benutzen, so würde man das Glas wohl auch ritzen können; aber selbst wenn man mit stärkerem Druck ritzen und einen tieseren Ritz herstellen würde, dann würde das Glas auf dem Ritz doch nicht so sicher und leicht auseinanderbrechen wie bei dem Ritz des Glasschneiders.



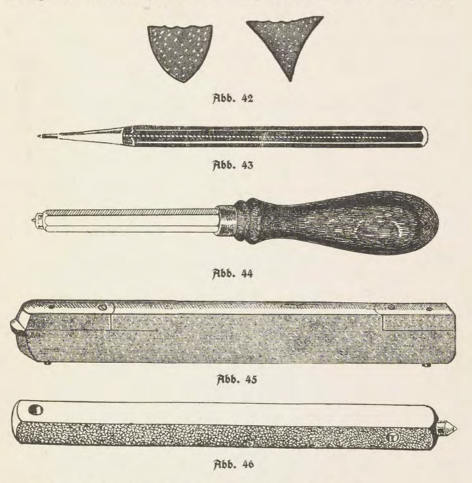
Woher fommt das?

Man verwendet zum Glasschneider die Ecke eines Diamantkrisstalls mit gerundeten flächen und Kanten, wie sie in der Natur sehr häusig vorkommen (siehe Abb. 4—9), sodaß der Diamant des Glassschneiders einem Meißel gleicht, dessen schräge Seiten nicht eben, sondern nach außen gewöldt sind. Dadurch entsteht beim Ritzen eine gewisse Spannung im Glase längs des Ritzes, die sich beim nachfolgenden Brechen des Glases in der Weise auslöst, daß die Glasplatte an der Stelle des Ritzes sehr viel leichter bricht als an jeder anderen. Abb. 42 zeigt den Unterschied eines zum Glasschneiden tauglichen von einem untauglichen Diamantsplitter. An dem Stiel des Glasschneiders befindet sich gewöhnlich eine Marke, das sogen. "Auge", das man beim Schneiden des Glases nach außen nimmt, wodurch der Diamantkristall in der Stellung steht, in der er am wirkungsvollsten ritzt.

Jum Vorzeichnen von Schrift und auszuhauenden Verzierungen

^{*)} Die Verwendung des Diamants zum Glasschneiden ist erst feit dem XVI. Jahrhundert bekannt.

auf Granit, Spenit und andere harte Steine benutt der Bildhauer in Stifte gefaßte Diamantspigen, die sogen. "Schreibdiamanten" (Abb. 43). Bier wie auch bei sonstiger Verwendung muß darauf Rudssicht genommen werden, daß nicht eine Spaltrichtung quer zur Spite steht,



weil fonft beim Arbeiten die Spitze leicht abbrechen tonnte.

Als Drehmeißel, zum Abdrehen von Metall, Papierwalzen usw. faßt man den Diamant in einen Stahlstift, den man in entsprechender Weise in das Werkzeug einsetzt (Abb. 44—48). Das Sassen geschieht

entweder durch Eingießen mit Meffing oder Lötbronze oder man stedt den Diamantkristall von der Seite ber in eine Aushöhlung, sodaß nur eine Spitze des Kristalls vorne aus einer Oeffnung heraussieht und druckt ihn dann mit einer Schraube in dieser Stellung fest (Abb. 48). Das hat

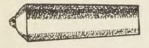




Abb. 47

den Vorteil, daß der Diamant nicht aus dem Werkzeug herausspringen kann; auch kann man ihn, falls eine Spitze beschädigt werden sollte, umstrehen und in einer anderen Stellung einspannen. Jür einzelne Iwecke, 3. B. beim Abdrehen der Kalanderswalzen, muß der Diamant des Drehmeißels zugeschliffen werden, wobei man auch wieder darauf Rücksicht nehmen muß, daß in der Richtung der stärkften Beanspruchung keine Spaltzrichtung liegt. (Abb. 45).

Jum Bohren kleiner Löcher (unster 3 mm) in Schmucks und Edelssteine verwendet man den fogenannsten "Spitzbohrer", d. i. ein Eisenstift, dessen Spitze mit einem oder mehreren Diamantsplittern bes



Abb. 48

setzt ist. Die Gerstellung dieser Spitzbohrer erfordert Geschicklichkeit und Erfahrung. Jum ersten Anbohren ("Körnern") des Steines verwendet man einen Spitzbohrer mit einem einzigen spitzen, weißen Diamant. Ist der Stein ein wenig angekörnert, verwendet man zum Weitersbohren einen Bohrer mit zwei nebeneinanderstehenden winzigen Carbonatssplittern (vergl. Seite 23) von der Form der dreikantigen Buchecker.

Das Bohren selbst geschieht in folgender Weise: Der Spitzbohrer wird in eine Holzrolle eingesetzt, deren Achse oben in einem Lager aus Bartholz läuft, das in einem einarmigen Bedel eingelassen ist. Das freie Ende des Bebels nimmt der Arbeiter unter die Achsel und kann damit

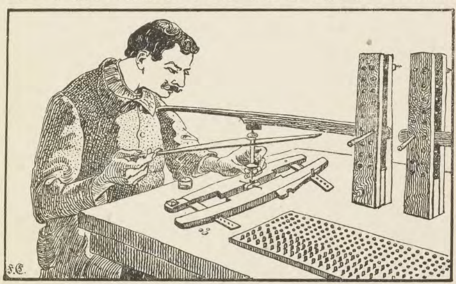


Abb. 49 Das Bohren von Schmud- und Coelsteinen mit dem Spithohrer. einen größeren oder geringeren Druck, je nach Bedarf, auf den Spithohrer ausüben. Um den Bohrer in schnelle Bewegung zu versetzen, schlingt er um die Rolle die Schnur eines sedernden Holzbogens, den er wie einen Siedelbogen hin= und hergeigt, wodurch sich die Rolle und damit der in ihr besestigte Spithohrer abwechselnd rechtsherum und dann linksherum dreht, wobei sich der Diamant in den Stein einbohrt. (Abb. 49). Ein Tröpschen Oel, das an der Bohrstelle ausgetupft wird, verhindert die zu starte Erwärmung und bindet den entstehenden Bohrstaub. Damit das Oel bei der schnellen Drehung des Bohrers nicht weggeschleudert wird, legt man auf die Bohrstelle ein winziges Scheibchen aus roher Kartossel, durch das man den Spithohrer durchsteckt.

Man hat auch besondere Bohrmaschinen mit mechanischem Unstrieb gebaut; sie sind aber nicht für alle Bohrungen geeignet, da die Maschine nicht das Gefühl des Arbeiters ersetzen kann, der spürt, wie er mit dem Druck und der Schnelligkeit des Bohrens abs und zugeben

muß und fortgefett den Erfolg feiner Arbeit beobachten tann. Auf den mechanischen Bohrmaschinen ift die Gefahr des Jerspringens der Steine ungleich größer als beim Sandbetrieb.



Abb. 50 Bandfage mit Diamantzähnen.

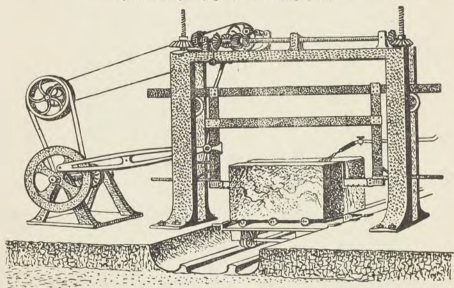
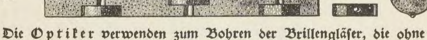


Abb. 51 Medanifde Sage mit Diamantgahnen.

Abb. 52.



Randfaffung befestigt werden follen, eine Bleine Bohrmafdine mit einem

Diamantspigbohrer. Jum Gagen großer Granits, Marmors ufw. blode verwendet man Gageblatter, auf deren Rand Diamanten eingelaffen find (Abb. 50-55.) Die Diamanten werden wie Abb. 50, 52, 54 und 55 zeigen, im Rand kleiner Metallplatten eingelötet. Diese Metallsscheibchen werden abwechslungsweise von links und von rechts in das Sägeblatt eingefügt, sodaß, wenn der eine Diamant auf der linken Seite des Sägeschnittes arbeitet, der nächste die rechte Seite ausfräst. Auf diese Weise wird der Schnitt so breit, daß ein Alemmen des Sägeblattes ausgeschlossen ist. Auch das Auswechseln und Erneuern der Diamanten ist durch diese Art der Befestigung sehr leicht zu bewerkstelligen. Man

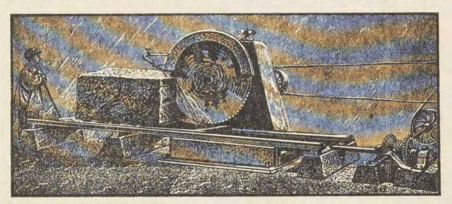


Abb. 53 Kreisfäge mit Diamantzähnen.

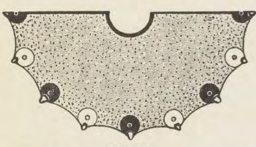


Abb. 54

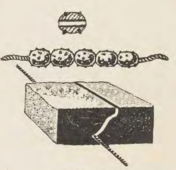


Abb. 55

verwendet dabei hin: und hergehende Sägeblätter (Abb. 51) Kreisfägen, (Abb. 53) Perlschnursägen (Abb. 55) und Bandsägen. Die Schnelligkeit der Arbeit und die Ersparnis an Kraft lohnt die Verwendung des teuren Diamants reichlich.

Auch das Riefeln der harten Mühlsteine geschieht vielfach mit einer kleinen Maschine, bei der Diamantstudchen das Aushobeln der Mahlrinnen beforgen.

Der neunte Abschnitt

beschreibt die Verwendung des Diamants bei Tiefbohrungen.

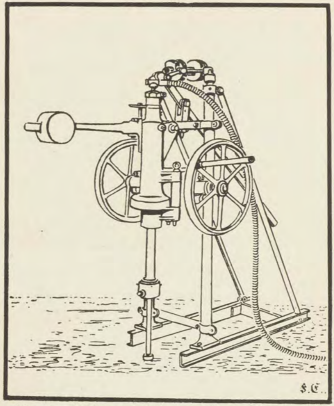


Abb. 56 Maschine zum Bohren von Sprenglöchern.

In Bergwerken und beim Bau von Tunnel wendet man zum Bohren der Sprenglöcher meist elektrisch oder mit Prefluft betriebene Bohrmaschinen an, bei denen die Spitze des Bohrers mit Diamanten bes setzt ist (Abb. 56). Die ausgedehnteste Verwendung beim Bohren findet der Diamant aber bei Tiefbohrungen.

Wenn auf Erze, Kohlen, Salze oder andere nuthare Mineralien gebohrt werden oder Petroleum, Trintwasser oder Mineralquellen er-

schlossen werden sollen, oder wenn man zu wissenschaftlichen Zwecken die Schichtenfolge der Tiefe kennen lernen will, wendet man den Tiefe bohrer an. Während man früher mit Bohrgerät aus Stahl arbeitete und hartes Gestein mit Stoße und Sallbohrern im Bohrloche zertrümmern

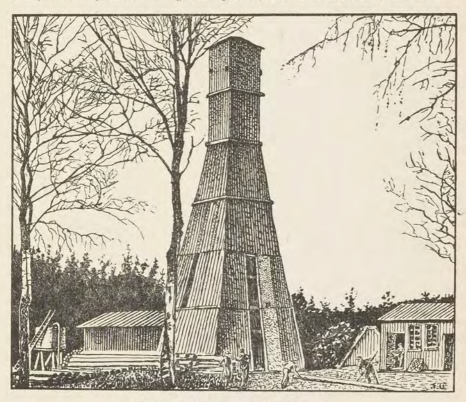
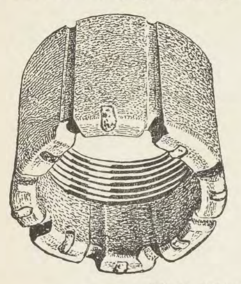


Abb. 57 Bohrturm für Tiefbohrungen.

mußte, verwendet man jest nach dem Vorschlage von Major Beaumont den Diamantbohrer.

Ueber dem "Bohrloche" wird das Bohrgerüft, der sogen. "Bohrturm" (Abb. 57), erbaut, in dem sich die "Bohrmaschine" befindet, die das "Bohrgerät" dreht. An der Spitze des Bohrturmes befindet sich eine Seilscheibe zum Einsetzen und Ausheben des Bohrgerätes. Das Bohrgerät besteht aus einem Gestänge, das bis auf den Grund des Bohrloches hinunterreicht und an seinem Ende einen Röhrens

bohrer trägt. Diesem Köhrenbohrer ist unten die sogenannte "Bohretrone" aufgeschraubt (Abb. 58), ein Stahlring, auf dessen Umkreis Diamanten sest eingelassen sind und zwar derart, daß sie von außen nach innen über den ganzen Kreisring des Bohrkronenkopfes verteilt



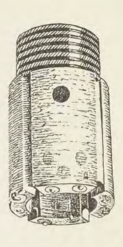


Abb. 58 Bohrfronen.

find, sodaß beim Dreben der Krone keine Stelle auf dem harten Geftein frei bleibt, über die nicht ein Diamant hinweghobelt.

Die Bohrmaschine dreht dieses Rohr, das mit dem Sortschreiten der Arbeit durch Iwischenschaltung neuer Rohrstücke fortgesetzt in dem Maße verlängert werden muß, in dem sich die Bohrkrone tieser arbeitet. Während man bei dem früheren Versahren das "Bohr mehl" mühsam aus dem Bohrloche herausschaffen mußte, bleibt jetzt in der Mitte des Röhrenbohrers ein "Bohrkern" stehen, den man von Zeit zu Zeit abbrechen und herausholen kann. An diesen Bohrkernen kann man dann genau seststellen, durch was für Gesteine der Bohrer durchgeskommen ist und wie dich die einzelnen Gesteinschichten sind.

Man beginnt das Bohren mit einem mehr als sufdicken Bohrrohre und arbeitet damit folange, bis er schließlich fest sitzt und sich nicht mehr drehen läßt; dann hebt man das Bohrgestänge heraus und läßt einen etwas dunneren Röhrenbohrer hinunter, der genau in die Deffnung des ersten Bohrers paßt und arbeitet mit diesem weiter, bis auch er schließlich sestssig. Dann nimmt man einen noch dünneren Bohrer, und so geht das weiter, bis entweder das Bohrloch tief genug ist oder die Bohrer nicht mehr dünner genommen werden können. Die letzten Bohreterne sind dann erwa nur noch so die wie ein Bleistift. Bei Paruschwwitz in Oberschlesien hat man auf diese Weise ein Bohrloch über 2000 m niedergetrieben.

2115 "Bobrdiamanten" tann man nur fefte Steine von einer gewiffen Größe an gebrauchen. Man verwendet natürlich wie bei allen Arbeitsdiamanten nur folche Steine, die fich nicht gu Schmudzweden eignen, obwohl fur gute Bohrdiamanten recht hohe Preife bezahlt werden. Um geignetsten sind die fogenannten verwachsenen Steine, bei denen durch 3willings- und Viellingsbildung mehrere Kristalle fo durcheinandergewachsen find, daß fie fich gegenseitig durch= fegen, wie der braune und der gelbe Teig in einem fogenannten "Marmortuchen". Bei diefen Steinen ift die Befahr, daß fie bei dem ungeheuren Drud, dem fie mabrend der Urbeit ausgesett find, auf Spaltflachen ger= brechen könnten, erheblich vermindert. Befonders geschätzt find des= wegen die fogenannten "Bort- oder Balastugeln" von einem eigentümlichen strahligen Aufbau, der an den des Glastopfes erinnert. (Abb. 59). Bei diefen Bortkugeln ift ein Jerbrechen in der Richtung der Tangentialebene, in der der Stein beansprucht wird, fo gut wie ausgeschloffen. Um besten arbeiten die Carbonadostude aus Brafilien (vergl. Seite 28), die aus wirr durcheinander liegenden, mitroftopisch fleinen Diamant= friftällchen zusammengefintert sind und die deshalb in allen Richtungen gleichgut arbeiten, was, wie schon ausgeführt wurde, bei den einzelnen Briftallen nicht der Sall ift. Carbonado ift feinlocherig; je feiner die

Abb. 59



Bortfugel.

Poren sind, desto weniger leicht zerbricht der Stein, deshalb wählt man die besten nach ihrem höheren spezifischen Gewichte aus.

Da die meisten Bohrdiamanten schließlich in den Bohrlochern steden bleiben, ift der Verbrauch an solchen Bohrdiamanten sehr groß. Die

beutschen Bohrgesellschaften, die in allen Gegenden der Welt arbeiteten, waren vor dem Kriege die stärksten Verbraucher von Bohrdiamanten; trogdem war fast der ganze Sandel in diesen Steinen in den Sänden der Solländer, die für Millionen von Mark davon jährlich an unsere Bohrgesellschaften absetzten und sich dabei recht ansehnlichen Sandelsegewinn sicherten. Es liegt kein Grund vor, daß das deutsche Kapital diesen Sandel nicht eben so gut betreiben könnte.

Im zehnten Abschnitt

wird die Verwendung des Diamantpulvers im Gewerbe gezeigt.

Wie das Diamantpulver zum Schleifen und zum Bohren der Diamanten selbst hergestellt und verwendet wird, wurde bereits beschrieben (siehe Abb. 25 und 36); in ähnlicher Weise wird es auch zum "Diamantieren" von verschiedenen Wertzeugen benutzt, um damit Schmuck und Edelsteine, Glas und andere harte Stoffe zu sägen, zu bohren und zu schleisen. Jüt manche Iwecke genügt auch das Pulver von wentger harten Stoffen, wie das des Korunds (Rubin, Saphir und Schmirgel), der die Särte 9 besitzt, und des Karborunds, des im elektrischen Ofen künstlich hergestellten Kieselkohlenstoffes, dessen Särte sogar über 9 liegt; aber alle diese Stoffe reichen in ihrer Wirtsamkeit bei weitem nicht an die des Diamantpulvers heran, dessen Anschaffungspreis durch die Erssparnis an Jeit und Betriebskraft reichlich aufgewogen wird. Die Besarbeitung der härtesten Edelsteine ist nur mit Diamantpulver zu ersreichen.

In früherer Zeit wurden die Schmudfteine por dem Schleifen durch Jurechtschlagen mit icharfen Spithammern ihrer tunftigen Brofe und Sorm angenähert, "geklopft", wie der Sachausdrud lautet. Dabei bildete fich ein feiner, scharftantiger Staub, der fich leicht in den Lungen fest= fette, fleine Wunden im Lungengewebe verurfachte und einen ge= eigneten Mährboden für die Tuberkelbazillen vorbereitete. Deshalb galt früher mit Recht besonders die Achatschleiferei als ein febr ungefundes Bewerbe Dem wurde durch die Erfindung der "Stein [age" abs geholfen. Sie ift abnlich gebaut wie die Diamantfage (vergl. Seite 39), nur ift die fagende Scheibe vielmal größer und besteht aus verginntem Eifenbled, dem fogenannten "Weißblech" (Abb. 60). Auch diefe Scheibe wird auf ihrer Schneide mit in Del angriebenem Diamantstaub bestrichen, und in schnellem Umdreben fägt der sich etwas in das weiche Eifen des Bleches eindrudende Diamant den gegen die Scheibe gedrudten, feft eingespannten Stein. Um eine zu große Erwarmung der Scheibe und des Steines zu verhindern und den entstehenden Sagestaub gu binden, der durch Reibung im Schnittspalt binderlich murde, wird fortgefett etwas

Petroleum oder eine Emulsion von Del und Seifenwasser über die Scheibe geleitet.

Durch das Sagen der Steine wird nicht nur der schadliche Steinstaub verhindert, es ermöglicht auch eine viel beffere Ausnützung der Robsteine.

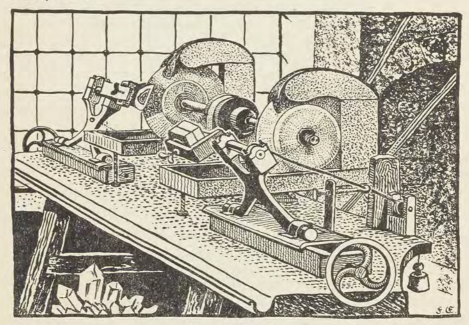


Abb. 60 Steinfäge.

Auch zur Berftellung von Mineraldunnschliffen für mitro-

Das Schleifen der harten Edelsteine mit Diamantspulver geschiebt auf ähnlichen Scheiben wie das Schleifen der Diamanten (Abb. 61; vergl. auch Abb. 13 Seite 31). Da sich diese Edelssteine aber mit Diamantpulver viel leichter schleifen lassen als der Diamant in seinem eigenen Pulver, braucht man sie nicht in Metall einzulöten, sondern man kittet sie einsach auf dunne Zolzstäbchen auf; auch braucht man wegen des Schleifens auf ihre kristallographischen Richtungen keinerlei Rücksicht zu nehmen, sondern man kann die einzelnen Schleifslächen an beliebigen Stellen anlegen; deshalb ist diese Edelsteinschleiserei viel einfacher zu erlernen als die Diamantschleiserei.

Außer dem Spitzbohrer (siehe Seite 68) verwendet man zum Bohren der Schmucksteine den "Röhrenbohrer", mit dem Löcher von über 5 mm Weite gebohrt werden. Auf die Achse einer schnell laufenden Drehbank setzt man eine Messingröhre von der dem Bohrloch ents

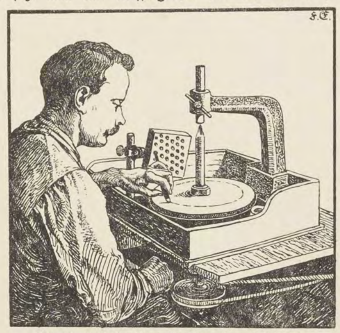


Abb. 61 Schleifmaschine für Schmude und Edelsteine.

sprechenden Weite (Abb. 62). Der freie Rand wird mit in Oel angeriebenem Diamantstaub bestrichen und der zu bohrende Stein durch eine besondere Vorrichtung gegen die sich drehende Bohrröhre gedrückt. Bei diesem Bohren entsteht natürlich wie beim Tiesbohren ein Bohrkern, der sich in die Bohrröhre hineinschiebt.

Auch das Gemmenschneiden geschieht mit Silfe des Diamants ftaubes.

Schon die Griechen und Römer benutzten, wie uns Plinius berichtet hat, Diamantsplitter zum Gemmenschneiden. Jetzt verwendet man statt der gefaßten Diamantsplitter kleine Scheibchen, Spitzchen und Rädchen aus weichem Eisen (Abb. 65), die sogenannten "Jeiger", die mittels eines Schraubengewindes auf der Achse einer leicht und schnell laufenden

Drehbant nach Belieben leicht aufgestedt und rasch ausgewechselt werden tonnen. Diese Scheibchen und Spizchen werden mit Silfe eines Sederktels mit in Del verriebenem Diamantstaub bestrichen, und der Künstler drudt den auf ein Solzchen aufgekitteten Stein gegen den sich schnell dres

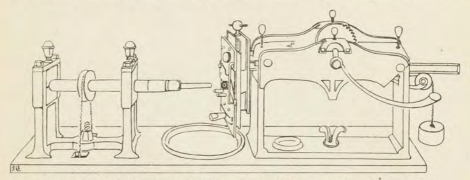


Abb. 62 Das Bohren von Schmud- und Edelfteinen mit dem Rohrenbohrer.

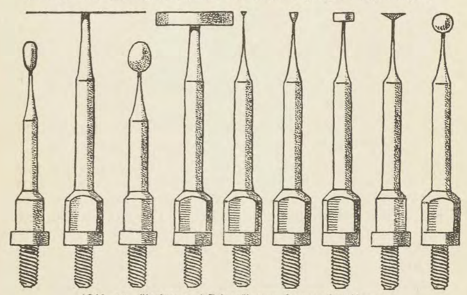


Abb. 63 Werkzeuge ("Zeiger") zum Gemmenfcneiden.

henden Jeiger und fraft so seine Gemme aus dem Stein heraus, wozu natürlich neben dem technischen Können eine entwickelte künstlerische Begabung erforderlich ist (Abb. 64).

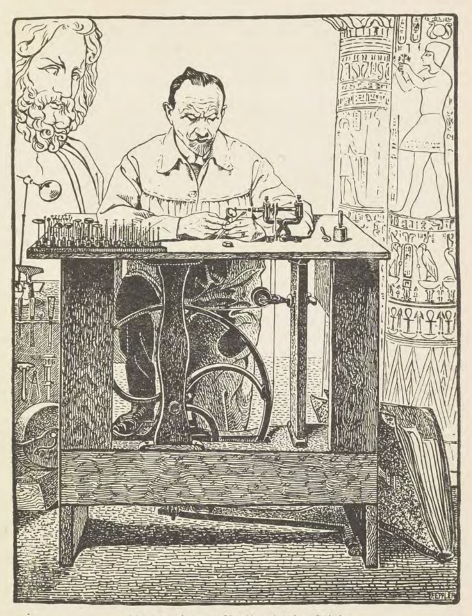


Abb. 64 Gemmenschneider bei der Arbeit.

Die Berstellung der "Pfannen=" oder "Lagersteine" aus Aubin und Saphir für die Uchsenlager der Uhren, Elektrizitätszähler und anderer Instrumente ist nur möglich mit Silfe des Diamants.

Man schneidet zuerst die Robsteine mit Silfe einer Diamantfage

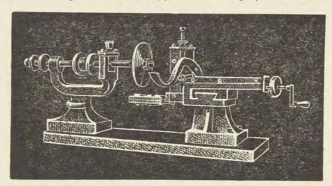


Abb. 65 Diamantsäge zum Zerschneiden von Rubin und Saphir. (Abb. 65), deren kupferne Sägescheibe bei einem Durchmesser von etwa 10 cm nur 0,3 mm dick ist und die etwa 4000 Umdrehungen in der Minute macht, in Platten von bestimmter Dicke, die der Söhe der künfztigen Pfannensteine entspricht. Diese Plättchen werden auf viereckige Glasplatten aufgekittet und mit Silse eines Röhrenbohrers (siehe Seite 80), dessen Kante mit Diamantstaub bestrichen ist, werden als Bohrkerne kleine Jylinder von 2,6 mm Durchmesser ausgebohrt. Diese Jylinder werden auf einer Basisseite ausgehöhlt, und zwar geschieht das in der Weise, daß man sie auf die Achse einer kleinen Drehbank besestigt, die 10000 Umdrehungen in der Minute macht und mit Silse von





Abb. 66 Lagersteine faus Rubin oder Saphir. (Stark vergrößert). Diamantsplittern, ähnlich wie beim Körnern der Jiehsteine (vergl. Seite 56), eine etwa halbkugelige Aushöhlung eindreht. (Abb. 66). Diese Söhlung wird darauf mit kleinen geeigneten Stiften aus Aupfer oder weichem Eisen, die mit Diamantstaub bestrichen sind, sorgfältig ausgeschliffen

und aufs feinste poliert. Je beffer die Politur ift, defto geringer ift die Reibung der Uchfe, der der Stein als Lager dienen foll.

Wir gebrauchen in Deutschland große Mengen dieser Lagersteine, die meistens im frangosischen Jura gefertigt werden, die wir aber



Abb. 67 Jahnärztliche Werkzeuge mit eingehämmerten Diamantsplittern. eben fogut felbst her stellen könnten.

Eine wichtige Verwendung findet der Diamant auch als Arbeitsmittel in der optischen Industrie. Die Glasbrocken, wie sie aus den Schamottetöpfen der Glasbütte kommen, mussen zuerst in Platten von geeigneter Dicke zersägt werden. Diese werden dann entweder auf die Größe der einzelnen Linsen zurechtgesägt oder mit Silfe von Köhrensbohrern aus den Platten als Bohrkerne ausgebohrt. Dann werden die Linsen auf die rohe Korm vorgeschliffen und zuletzt auf genaue Korm geschliffen und poliert. Die optische Industrie stellt Linsen, Brillengläser und Prismen außer aus Glas auch aus Bergkristall und aus sogenanntem hartem Quarzglas her, Stoffe, für deren Bearbeitung sich wegen ihrer Gärte der Diamant ganz besonders eignet. Bei dem großen Umfange der deutschen optischen Industrie ist auch ihr Verbrauch an Arbeitsdiamant nicht unerheblich.

Jum Schlusse sei auch noch darauf aufmerksam gemacht, daß unsere Jahn ar zte sich zum Abschleisen der Jähne, besonders des harten Jahnschmelzes, kleiner Werkzeuge, Scheibchen u. Kölbchen (Abb. 67) bes dienen, die gewöhnlich aus Kupfer bestehen, in das man oberflächlich grösberes oder feineres Diamantpulver eingedrückt oder eingehämmert hat. Diese diamantierten Werkzeuge arbeiten natürlich viel besser und schneller als die besten Stahlfeilen.

Shlufwort.

Die Ausführungen diefer Schrift tonnten zeigen. wie vielfältig der Diamant in dem deutschen Bewerbe Derwendung findet, und wie groß unfer Bedarf an Ar: beitediamant ift; mogen fie dagu beitragen, daß deut= fches Kapital, deutscher Unternehmungsgeift und deut= fche Betriebfamteit fich dem Diamanthandel und dem Diamantgewerbe derart zuwenden, daß wir auch auf diefem Gebiete mehr und mehr vom Auslande unab= hängig werden und daß zahlreichen deutschen Arbeitern - befonders auch Kriegsbeschädigten - neue Verdienft= möglichkeiten erschloffen werden. Eine wichtige Dor= raussetung des Erfolges ift natürlich, daß auch unsere Behörden das Diamantgewerbeund den Diamanthandel durch geeignete Magnahmen fordern, und dag uns der Griedensichlug unfere füdafritanischen Diamantfelder wiederbringt und wir nicht unter dem Weltmonopol des englischen Diamanthandels bleiben.

Crefeldim Ariegsjahr 1917.

Dr. Alfred Eppler.

